

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**

**ТАШКЕНТСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ**

на правах рукописи

**УЧКИНА ЭЛЬВИРА ОЛЕГОВНА**

**РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ  
НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ И  
КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Специальность: 5А311502 «Прикладная геодезия»**

**ДИССЕРТАЦИЯ  
На соискание степени магистра**

**Работа рассмотрена и  
допускается к защите**

**Научный руководитель  
доц. Самборский А.А.**

**Зав. кафедрой  
«Геодезия и кадастр»  
А.Р. Бободжанов  
«\_\_\_» \_\_\_\_ 201\_г.**

**Консультант  
доц. Авчиев Ш.К.**

**ТАШКЕНТ-2012**

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

\_\_\_\_\_ Ташпулатов С.А.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

## Задание по подготовке и написанию магистерской диссертации

Магистерская диссертация по теме: Разработка рекомендаций по совершенствованию нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности

утверждена приказом ректора института от **24.02. 2011г.**

за номером 2/87 по кафедре **"Геодезия и кадастр"**

за магистрантом **Учкина Эльвира Олеговна**

научный руководитель **доц. Самборский А.А.**

Ф.И.О., занимаемая должность, ученая степень, ученое звание

Должна быть подготовлена и представлена к предварительной защите на кафедру

**"Геодезия и кадастр" 18 июня 2012года.**

число, месяц, год

1. В работе будут использованы: Законы и нормативные документы Республики

Узбекистан, законы и нормативные документы зарубежных стран, статьи

результаты экспериментов, стат. данные публикации, труды и т. д.  
законодательные и нормативные акты, инструкции и положения

В работе предусматривается: Разработка рекомендаций по совершенствованию нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности

В работе предусматривается изложение следующих групп вопросов:

**1-ая группа.** Нормативно-правовая база геодезической и картографической деятельности

**2-ая группа.** Анализ нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности

**3-ая группа.** Разработка рекомендаций по совершенствованию нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности

Задание выдано **24 февраля 2011г.**

дата, месяц, год

Заведующий кафедрой «Геодезия и кадастр»: \_\_\_\_\_ **доц. Бободжанов  
А.Р.**

подпись,

Ф. И. О.

Научный руководитель: \_\_\_\_\_ **доц. Самборский А.А.**

подпись,

Ф. И. О.

Задание приняла магистрант:

подпись,

**Учкина Эльвира Олеговна**

Ф. И. О., дата

## ГРАФИК ЗАВЕРШЕНИЯ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ В ПЕРВОНАЧАЛЬНОМ ВАРИАНТЕ

Глава I. **Нормативно-правовая база геодезической и картографической деятельности**

название первой главы в первоначальном варианте

**1 июня 2011г**

рабочем плане и сроки представления

Глава II. **Анализ нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности**

название второй главы в первоначальном варианте

**1 декабря 2011г.**

рабочем плане и сроки представления

Глава III. **Разработка рекомендаций по совершенствованию нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности**

название третьей главы в первоначальном варианте

**1 июня 2012г.**

рабочем плане и сроки представления

Предварительная защита на кафедре **18 июня 2012 года**  
срок, дата, год

Задание выдано **доц. Самборский А.А.** \_\_\_\_\_ **24 февраля 2011г.**  
Научный руководитель подпись, дата, месяц, год

\_\_\_\_\_ **Доц. Авчиев Ш.К..** \_\_\_\_\_ **24 февраля 2011г.**  
Консультант подпись, дата, месяц, год

Задание приняла **Учкина Эльвира Олеговна** \_\_\_\_\_ **24 февраля 2011г.**  
Ф. И. О. магистранта, подпись, дата

# СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Введение.....	6
---------------	---

<b>1. Глава. Нормативно-правовая база геодезической и картографической деятельности.....</b>	<b>9</b>
1.1 Система нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности в Республике Узбекистан.....	9
1.2 Зарубежный опыт нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности.....	13
1.3 Современные тенденции развития геодезической и картографической деятельности.....	20
1.3.1. Основные организационно-технологические аспекты развития геодезической и картографической деятельности.....	20
1.3.2. Современные геодезические технологии.....	21
1.3.3. Современные картографические технологии.....	37
1.3.4. Исследование некоторых экономических аспектов геодезической и картографической деятельности.....	38
1.4 Выводы .....	45
<b>2. Глава. Анализ нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности.....</b>	<b>48</b>
2.1 Анализ законодательных актов в сфере геодезии и картографии	48
2.2 Анализ законодательных актов в сфере наименований географических объектов.....	50
2.3 Выводы.....	53
<b>3. Глава. Разработка рекомендаций по совершенствованию нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности.....</b>	<b>54</b>

3.1 Разработка рекомендаций по совершенствованию Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии».....	54
3.2 Разработка рекомендаций по реализации Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов».....	57
3.2.1. Разработка и принятие подзаконных актов .....	57
3.2.2. Предложения по организации Республиканской топонимической службы .....	61
3.3. Разработка предложений по разработке проектов новых, внесений изменений и дополнений в действующие решения Правительства...	67
3.3.1. Предложения по институциональным преобразованиям.....	67
3.3.2. Предложения по реализации отыскочных норм Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии».....	69
3.3.3. Предложения по совершенствованию законодательства в сфере подготовки кадров в области геодезии и картографии.....	70
3.4 Выводы.....	74
Заключение.....	76
Список использованной литературы.....	80
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	86

## **Введение**

**Актуальность.** Развитие рыночных отношений, основанных на праве собственности, проводимые в республике социально-экономические реформы, а также становление демократических институтов власти повлекли за собой необходимость создания новой системы правового регулирования в сфере геодезической и картографической деятельности и смежных с ней областях, таких как управление земельными ресурсами, землеустройство и государственный кадастр.

Геодезическая и картографическая деятельность направлена в первую очередь на удовлетворение потребностей отраслей экономики, науки, обороны, заинтересованных юридических и физических лиц в разнообразных геодезических и картографических работах и создаваемой в результате их выполнения информации.

Законодательство Республики Узбекистан в сфере геодезической и картографической деятельности состоит из целого блока актов различной правовой силы: законов, указов, постановлений и других решений Президента Республики Узбекистан, постановлений, распоряжений, протокольных и других решений Правительства Республики Узбекистан, ведомственных нормативных актов Госкомземгеодезкадастра, других министерств и ведомств.

Выполненный в диссертационной работе анализ законодательства показал, что существует настоятельная необходимость в постоянном совершенствовании и расширении нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности на основе ее систематического изучения и анализа, проведения научно-технической и юридической экспертизы, а также выработки соответствующих рекомендаций.

Особую актуальность эта проблема приобрела в связи с широким внедрением в последнее время новейших цифровых инновационных технологий (к которым в первую очередь относятся технологии

спутникового позиционирования, электронной тахеометрии, цифрового картографирования, цифровой фотограмметрии, воздушного и наземного лазерного сканирования, геоинформационные технологии и др.), оказывающих существенное влияние на формирование и совершенствование законодательства и в частности, нормативно-технических актов.

**Основной целью работы** является исследование для совершенствования законодательства Республики Узбекистан в сфере геодезической и картографической деятельности.

**Основными задачами работы являются:**

сбор, систематизация и детальный анализ нормативно-правовых актов Республики Узбекистан, а также зарубежных стран в сфере геодезической и картографической деятельности;

изучение и анализ фактического состояния организации, финансирования и в целом практики геодезической и картографической деятельности с уделением особого внимания внедрению новейших инновационных технологий;

разработка рекомендаций по совершенствованию законодательства о геодезической и картографической деятельности, в том числе постановлений по реализации Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов».

**Предметом исследования** являются отечественный и зарубежный опыт нормативно-правового обеспечения геодезической и картографической деятельности, действующая нормативно-правовая база в данной сфере, современные инновационные технологии производства геодезических и картографических работ.

**Объектом исследования** является нормативно-правовое обеспечение геодезической и картографической деятельности.

**Методы исследования.** Теоретические исследования действующего и разрабатываемого законодательства выполнены с применением методов системного анализа и сравнительного правоведения, экспериментальные –

путем сбора, систематизации и анализа практического опыта деятельности в области геодезической и картографической деятельности.

**Научную новизну** диссертации составляют:

материалы анализа отечественной и зарубежной нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности;

рекомендации по совершенствованию законодательства Республики Узбекистан в сфере геодезической и картографической деятельности.

**Практическая ценность** работы заключается в использовании ее результатов при разработке проектов изменений и дополнений в нормативно-правовые акты в данной сфере, а также методических материалов (лекций и практических работ) для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению «Геодезия, картография и кадастр».

**Публикация и апробация результатов работы.** Основные результаты работы будут доложены на ежегодных студенческих научных конференциях, а также опубликованы в сборниках научных трудов ТАСИ.

**Результаты работы внедрены** путем использования разработанных рекомендаций при разработке проекта новой редакции Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии», проектов нормативно-правовых актов в сфере наименований географических объектов. Разработанные рекомендации могут быть также использованы при подготовке проектов изменений и дополнений в нормативно-правовые акты, регулирующие геодезическую и картографическую деятельность, проектов ведомственных нормативных актов Госкомземгеодезкадастра, а также учебно-методических материалов для студентов по направлению «Геодезия, картография и кадастр».

# **1. Глава. Нормативно-правовая база геодезической и картографической деятельности**

## **1.1. Система нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности в Республике Узбекистан**

Нормативно-правовое регулирование любого вида деятельности в Республике Узбекистан, в том числе геодезической и картографической, осуществляется путем разработки, ввода в действие (издания) и практического применения нормативно-правовых актов различной юридической силы.

Определение понятия «нормативно-правовой акт» дано в ст. 2 Закона Республики Узбекистан «О нормативно-правовых актах»[2]:

«Нормативно-правовым актом является официальный документ, принятый в определенной настоящим Законом форме, направленный на установление, изменение или отмену норм законодательства как общеобязательных государственных предписаний».

Согласно ст.4 этого же закона «Органами или должностными лицами, принимающими нормативно-правовые акты, являются палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, Президент Республики Узбекистан, Кабинет Министров Республики Узбекистан, министерства, государственные комитеты и ведомства, органы государственной власти на местах».

Согласно ст. 5 вышеуказанного закона установлена следующая классификация нормативно-правовых актов:

- а) Конституция Республики Узбекистан;
- б) законы Республики Узбекистан;
- в) постановления палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан;
- г) указы Президента Республики Узбекистан;
- д) постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан;
- е) акты министерств, государственных комитетов и ведомств;

ж) решения органов государственной власти на местах.

Нормативно-правовые акты являются актами законодательства и образуют законодательство Республики Узбекистан, которое подразделяется на две основные группы: законодательные акты и подзаконные акты.

К законодательным актам относятся: Конституция Республики Узбекистан, законы Республики Узбекистан и постановления палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан.

Подзаконными актами являются: Указы, постановления и распоряжения Президента Республики Узбекистан, постановления и распоряжения Кабинета Министров Республики Узбекистан, нормативно-правовые акты министерств, государственных комитетов и ведомств, решения органов государственной власти на местах.

Для нашего исследования наибольший интерес представляют законодательные и подзаконные акты (в первую очередь решения правительства), составляющие основы правового регулирования геодезической и картографической деятельности.

Геодезическая и картографическая деятельность – это научная, техническая, производственная и управленческая деятельность в области геодезии и картографии[38]. Геодезическая и картографическая деятельность направлена в первую очередь на удовлетворение потребностей отраслей экономики, науки, обороны, заинтересованных юридических и физических лиц в разнообразных геодезических и картографических работах и создаваемой в результате их выполнения информации.

Систему нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности составляют нормативно-правовые акты, которые можно разделить на следующие основные группы:

законодательные акты: законы Республики Узбекистан;

подзаконные акты, состоящие в свою очередь из:

указов, постановлений и распоряжений Президента Республики Узбекистан;

постановлений и распоряжений Кабинета Министров Республики Узбекистан;

ведомственных нормативно-технических актов, издаваемых специально уполномоченными государственными органами.

Законодательная база геодезической и картографической деятельности состоит из следующих законодательных и подзаконных актов.

К законодательным актам относятся законы Республики Узбекистан:

«О геодезии и картографии» (1997);

«О государственном земельном кадастре» (1998);

«О государственных кадастрах» (2000);

«О лицензировании отдельных видов деятельности»;

«Об авторском праве и смежных правах» (2006);

«О наименованиях географических объектов» (2011);

Указ Президента Республики Узбекистан «Об образовании Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру» от 15 октября 2004 года №УП-3502.

К подзаконным актам относятся постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан (ПКМ), основными из которых являются следующие:

от 16.02.98 г. №69 «Об утверждении Положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории Республики Узбекистан»;

от 31.12.1998 г. №543 «О ведении Государственного земельного кадастра в Республике Узбекистан»;

от 14.11.2003 г. №510 «Об утверждении Положения о лицензировании геодезической и картографической деятельности»;

от 19.10.2004 г. №483 «Об организации деятельности Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру»;

от 16.02.2005 г. №66 «Об утверждении положений об Инспекции государственного геодезического надзора при Государственном комитете Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, о государственном контроле за использованием и охраной земель, о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров»[10].

**Вышеперечисленные акты законодательства составляют единую систему нормативно-правового регулирования геодезической деятельности в Республике Узбекистан**

Развитие рыночных отношений, проводимые в республике социально-экономические реформы, формирование и становление сектора частного предпринимательства в ряде отраслей экономики повлекли за собой необходимость создания новой системы правового регулирования в сфере геодезической и картографической деятельности.

Выполненный в работе анализ законодательства показал, что существует настоятельная необходимость в постоянном совершенствовании и расширении нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности на основе ее систематического изучения и анализа, проведения научно-технической и юридической экспертизы, а также выработки соответствующих рекомендаций.

Особую актуальность эта проблема приобрела в связи с широким внедрением в последнее время новейших цифровых инновационных технологий (к которым в первую очередь относятся технологии спутникового позиционирования, электронной тахеометрии, цифрового картографирования, цифровой фотограмметрии, воздушного и наземного лазерного сканирования, геоинформационные технологии и др.), оказывающих существенное влияние на формирование и совершенствование законодательства и в частности, нормативно-технических актов.

## **1.2. Зарубежный опыт нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности**

Системы нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности в странах СНГ в принципе схожи с системой, действующей в Республике Узбекистан, хотя и имеют ряд отличий.

Так, например, в Российской Федерации, Украине, Беларуси, Молдове, других странах СНГ основу нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности составляют законы о геодезии и картографии, о географических названиях, а также постановления правительств по вопросам развития отрасли в целом, организации деятельности специально уполномоченного государственного органа в области геодезической деятельности, установления систем координат и высот, лицензирования геодезической деятельности, осуществления геодезического надзора, ведения государственного картографо-геодезического фонда и т.п.

Так, например, законы о геодезии картографии приняты в Армении, Беларуси, Казахстане, Молдове, Российской Федерации, о топографо-геодезической и картографической деятельности – в Украине.

Законы о географических названиях также приняты в Беларуси, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Украине, Эстонии.

В качестве примера можно привести некоторые решения правительства стран СНГ по вопросам геодезической деятельности:

*постановления Правительства Российской Федерации:*

от 8 сентября 2000 г. №669 «Об утверждении Положения о федеральном картографо-геодезическом фонде»;

от 3 марта 2007 г. №139 «Об утверждении Правил установления местных систем координат»;

*постановления Кабинета Министров Украины:*

от 10 апреля 1993 г. №529 «Об утверждении Положения о

Государственной комиссии по геоинформационным системам при Главном управлении геодезии и картографии и кадастра при Кабинете Министров Украины»;

от 30 августа 1999 г. №1592 «Об утверждении Положения об Инспекции Государственного геодезического надзора Главного управления геодезии картографии и кадастра Украины»;

от 27 декабря 2001 г. №1744 «О создании Государственной службы геодезии, картографии и кадастра»;

от 28 декабря 2001 г. №1781 «Об утверждении Положения о региональном кадастре природных ресурсов»;

от 1 июня 2001 г. №747 «Об утверждении Положения о Государственной службе геодезии, картографии и кадастра»;

от 16 января 2003 г. №37 «Об утверждении Государственной научно-технической программы развития топо-геодезической деятельности и национального картографирования на 2003 – 2010 гг.» и др.

Как следует из анализа ведомственной нормативной базы стран СНГ, многие нормативно-технические акты, введенные в действие еще во времена СССР, сохранили свою юридическую силу.

В тоже время, в связи с изменением национальных законодательств, широким внедрением в последнее время новейших инновационных технологий (к которым в первую очередь относятся технологии спутникового позиционирования, электронной тахеометрии, цифрового картографирования, цифровой фотограмметрии, воздушного и наземного лазерного сканирования, геоинформационные технологии и др.), оказывающих существенное влияние на формирование и совершенствование законодательства, в странах СНГ, как и в Республике Узбекистан, осуществляется систематическая работа по совершенствованию ведомственной нормативной базы, особенно в части разработки нормативно-технических актов по применению новых технологий.

В качестве примера можно привести следующие ведомственные

нормативные акты:

приказ Министерства экологии и природных ресурсов Украины от 3 июля 2001 г. №245 «Об утверждении Положения о порядке установления местных систем координат»;

приказ Министерства экологии и природных ресурсов Украины от 14 декабря 2001 г. №467 «Мировая геодезическая система координат WGS-84. основные положения. Связь с другими геодезическими системами»;

приказ Комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству от 20 апреля 1994 г. №26 «О единой технологии кадастровых и топографо-геодезических съемок»;

приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. №467 «Об утверждении требований к составу, структуре, порядку ведения и использования единой электронной картографической основы федерального, регионального и муниципального назначения».

Нормативно-правовое регулирование геодезической и картографической деятельности в европейских и других развитых странах имеет различные, в основном исторически сложившиеся формы, основным отличием которых является наличие хорошо развитого частного сектора: начиная от частных инженеров-геодезистов и заканчивая крупными геодезическими и картографическими компаниями (например, Австрия, Германия, Польша, Финляндия). Кроме того, в странах с федеральным устройством, таких, например, как Германия, США, Австралия, Австрия, Швейцария, законодательство в сфере геодезической и картографической деятельности принимается как на федеральном, так и на местном (штат, земля, кантон) уровнях.

Так, например, в Германии, Австрии существует федеральное законодательство, включающее законы, нормативно-технические акты, стандарты, действие которых распространяется на всю территорию страны. В тоже время в каждой Земле существуют свои законы, нормативно-

технические акты, стандарты, действие которых распространяется только на территорию земли.

Например, в Австрии действует Федеральный закон «О гражданском инженере», устанавливающий права и обязанности частных инженеров-геодезистов. В штате Квинсленд, Австралия, существует аналогичный закон «О геодезисте» (Surveyors Act 2003) [51]. В качестве примера нормативно-технического акта можно привести «Техническое указание о служебном измерении», утвержденное федеральным Департаментом юстиции и полиции Швейцарии.

Рассмотрим организационно-правовые особенности геодезической деятельности на примере Земли Гессен, Германия.

Высшим административным учреждением геодезии и кадастра в земле Гессен является Министерство экономики, транспорта и развития территории. Ему подчинено Геодезическое Управление земли Гессен, являющееся промежуточным административным учреждением геодезии и кадастра.

Геодезическое Управление земли Гессен отвечает за развитие государственных геодезических сетей (ГГС), опорные геодезические сети и топографическую съемку. Ему подчинена кроме того служба надзора и контроля за 26 управлениями земельного кадастра и государственными инженерами-геодезистами в Гессене.

Управления земельного кадастра являются низшими административными органами геодезии и кадастра и включены в виде основных отделов в администрации обер-бургомистров и начальников окружных управлений (ландратов). Управления земельного кадастра ведут кадастр недвижимости в электронной форме. Кадастровая съемка играет важную роль в ведении и обновлении кадастра недвижимости. В нее входит, например, установление границ, съемка при разделе участков, включая обозначение границ, заложение межевых знаков и обмер зданий.

Государственные инженеры-геодезисты свободной профессии

уполномочены государством посредством присвоения специального им права проводить, также как и учреждения кадастра, кадастровую съемку и другие землеустроительные работы. Права и обязанности инженеров-геодезистов закреплены в уставе профсоюза государственных инженеров-геодезистов.

Ведомственные геодезические службы федеральных, земельных и коммунальных учреждений могут также проводить кадастровую съемку, если речь идет о съемке, необходимой для решения собственных задач самой администрации.

Основным законодательным актом, регулирующим геодезическую и кадастровую деятельность в земле Гессен является Закон земли Гессен о кадастре недвижимости и топографо-геодезической съемке (от 2 октября 1992 г.). Закон содержит 8 разделов:

- 1) Кадастр недвижимости;
- 2) Установление границ и разметка;
- 3) Топографо-геодезическая съемка;
- 4) Полномочия Учреждений геодезии и кадастра, Геодезических служб различных ведомств;
- 5) Доступность кадастра недвижимости и результатов топографо-геодезической съемки;
- 6) Обязанности собственников и органов власти;
- 7) Положения о денежных штрафах;
- 8) Переходные и окончательные положения законодательства.

Кроме вышеупомянутого закона, в земле Гессен действуют также и нормативно-правовые акты, регулирующие геодезическую и кадастровую деятельность, такие как:

Распоряжение о кадастровой съемке (KVA);

Распоряжение об установлении границ (GFA);

Закон земли Гессен об административных расходах,

Распоряжение об административных расходах Министерства

экономики, транспорта и развития территории земли Гессен со списком статей административных издержек;

Административные инструкции Министерства для пользования списком статей административных издержек.

Как видно из анализа содержания закона и других нормативно-правовых актов, кадастр недвижимости и геодезическая деятельность неразрывно связаны, можно даже сказать, что геодезическая деятельность направлена в основном на обеспечение решения задач кадастра недвижимости, что является общей современной тенденцией ее развития.

Интересный и разнообразный опыт законодательного регулирования можно отметить в сфере географических названий.

Практически во всех развитых странах сформировано законодательство, устанавливающее основы регулирования отношений в области наименований географических объектов. Страны СНГ и Балтии в большинстве своем уже имеют или разрабатывают специальные Законы о географических названиях. Узбекистан к этому процессу подошел, используя зарубежный законодательный опыт и собственную практику в данной сфере.

В процессе исследований изучалась практика законодательства в данной сфере зарубежных государств, в частности Беларуси, Кыргызстана, Российской Федерации, Таджикистана, Украины и других государств СНГ, стран Балтии, отдельных государств Западной Европы: Австрии, Германии, Норвегии, Польши, а также США, Новой Зеландии, Южноафриканской Республики и др.

Проведенный анализ показал, что в мировой практике существует два подхода к законодательному регулированию в сфере географических наименований: в унитарных государствах соответствующие законы принимаются на уровне страны, а во многих федеративных государствах – на уровне регионов, имеющих соответствующий статус (штаты в США и Австралии, земли в Германии и т.п.).

В качестве примера законов, принятых на уровне стран, можно привести следующие:

Норвегия – Акт «О названиях мест» (принят в 1990 г.);

Кыргызская Республика – закон «О географических названиях в Кыргызской Республике (принят 25.09.1997 г.);

Российская Федерация - Федеральный закон «О наименованиях географических объектов» (принят 18.12.1997 г.);

Южно-Африканская Республика – акт «О Южно-Африканском Совете по географическим названиям» (принят в 1998 г.);

Эстония – закон «О географических названиях» (принят 5.11.2003 г.);

Польша – Акт «Официальные названия местностей и физико-географических объектов» (принят 29.03.2003 г.);

Украина – закон «О географических названиях» (принят 31.05.2005 г.);

Новая Зеландия – Акт «О Географическом Совете Новой Зеландии» (принят 1.11.2008 г.);

Республика Беларусь - закон «О наименованиях географических объектов» (принят 16.11.2010 г.);

Республика Южная Осетия – закон «О наименованиях географических объектов Республики Южная Осетия» (принят 20.01.2011 г.);

Республика Узбекистан – закон «О наименованиях географических объектов» (принят 12.10.2011 г.).

В качестве примера законов, принятых на уровне регионов, можно привести следующие:

Австралия, Южная Австралия – Акт «О географических названиях» (принят в 1969 г.);

США, штат Миннесота – Закон «О наименованиях мест в Миннесоте (принят в октябре 2001 г.);

США, штат Вашингтон – “Substitute House Bill” - Закон об изменениях наименований мест (принят 14.04.2011 г.).

В США каждый штат имеет свои собственные законы о

географических названиях, однако координацию деятельности в этой сфере и ведение реестра по всей стране осуществляет Федеральный совет по географическим названиям.

В тоже время в Болгарии сфера географических названий регулируется отдельными статьями закона «О геодезии и картографии».

Таким образом, практика законодательного регулирования отношений в сфере геодезической и картографической деятельности в разных странах имеет различные формы, зависящие от исторических и национальных традиций, сложившейся системы законодательства, государственного устройства страны и других факторов.

### **1.3. Современные тенденции развития геодезической и картографической деятельности**

#### **1.3.1. Основные организационно-технологические аспекты развития геодезической и картографической деятельности**

Переход на современные цифровые технологии – это общемировая тенденция. Сегодняшний прогресс в развитии геодезической и картографической деятельности в республике был обеспечен благодаря переходу на современные технологии производства геодезических, картографических и кадастровых работ, основанных на применении компьютерной техники, спутниковых геодезических систем, электронных тахеометров, цифровых нивелиров, цифрового картографирования, геоинформационных систем и др., совершенствованию форм организации работ и хозяйственной деятельности предприятий в условиях рыночной экономики.

Выполненный во второй главе данной работы анализ нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности, показал, что

она отражает в основном традиционные (аналоговые) технологии и не в полной мере учитывает требования современных цифровых технологий.

Переход к рыночной экономике обусловил существенные изменения организационно-экономических условий осуществления геодезической и картографической деятельности. В частности, требуется разработка новых технических норм (времени и выработки) и расценок на процессы геодезических и картографических работ, выполняемых с применением современных технологий. Отсюда следует, что нормативно-правовую базу необходимо совершенствовать не только в техническом, но также и в организационно-экономическом аспекте.

### **1.3.2. Современные геодезические технологии**

В настоящее время в геодезической деятельности находят применение современные наземные и аэрофотографические цифровые геодезические технологии – электронная тахеометрия, спутниковые геодезические технологии определения местоположения, цифровая аэрофотосъемка, воздушное и наземное лазерное сканирование и др. [40,41,42].

Как показала практика, применение этих геодезических технологий позволило увеличить производительность и уменьшить стоимость выполняемых работ.

Рассмотрим коротко наиболее применяемые в республике, а также планируемые к внедрению в ближайшей перспективе (например, лазерное сканирование) современные геодезические технологии.

**Электронная тахеометрия.** При использовании для проведения съемки методов, основанных на применении современных геодезических технологий, наибольшее распространение имеет электронная тахеометрия.

Электронная тахеометрия – технология определения положения точек

местности в плане и по высоте путем одновременного измерения горизонтального и вертикального углов, а также расстояний, выполняемого с помощью электронного тахеометра.

Электронный тахеометр – автоматизированный многофункциональный геодезический прибор, представляющий собой комбинацию кодового теодолита (электронного теодолита), встроенного светодальномера и мини-ЭВМ, способный измерять горизонтальные и вертикальные углы, расстояния, записывая их результаты во внутреннюю или внешнюю память прибора [45].

Современные электронные тахеометры оснащаются достаточно мощными мини-ЭВМ. Благодаря этому в электронных тахеометрах используется программное обеспечение, позволяющее производить обработку результатов измерений в полевых условиях и решать разнообразные геодезические и землеустроительные задачи, такие как: вынос проектных точек в натуру; прямая и обратная засечки; определение недоступных расстояний и высот недоступных точек, дирекционных углов, продольных и поперечных отклонений точек от заданных осей; вычисление площадей и т.д.

Электронные тахеометры условно можно поделить на несколько групп в соответствии со степенью их автоматизации – рутинные (простейшие), универсальные, роботизированные и комбинированные.

**Рутинные** тахеометры обладают минимальной автоматизацией и ограниченными встроенными программными средствами. Как правило, рутинные тахеометры имеют угловую точность измерений  $5 - 10''$ , линейную 3–5 мм/км. Внутренняя память у таких приборов ограничена 500 – 1000 точками, либо отсутствует.

**Универсальные** оснащены большим количеством встроенных программ и емкой внутренней памятью в 10000 и более точек. Угловая точность измерений таких приборов составляет 1 – 5'', линейная – 2 - 3 мм/км.

**Роботизированные** тахеометры оснащены сервоприводом и системой автоматического слежения за целью, позволяющие осуществлять автоматический поиск призмы отражателя, точное наведение на нее и слежение за её передвижением. Система поиска, вращая прибор на 360°, сканирует пространство, ища призму отражателя. При обнаружении призмы вращение прекращается и с помощью модуля слежения ATR выполняется точное наведение. Это позволяет выполнять съемки одному исполнителю.

**Комбинированные** тахеометры – самые современные электронные тахеометры; обладая функциональными возможностями предыдущих групп тахеометров, оснащаются или имеют полную совместимость с геодезическими спутниковыми навигационными приемниками, а также обеспечивают прямой обмен информацией с полевыми и базовыми ПК.

По точности электронные тахеометры можно разделить на две группы: высокоточные и среднего класса точности.

Автоматизация измерений и встроенная мини-ЭВМ позволяют повысить производительность измерительного процесса в 2-3 раза по сравнению с традиционными средствами измерений, обеспечить высокую точность и безошибочность выполнения работ, получить обработанные результаты измерений, готовые для применения при составлении и обновлении цифровых топографических и кадастровых карт и планов.

**ГНСС-системы.** Применение методов, основанных на технологии глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) позволяет производить оперативно и с высокой точностью, полностью отвечающей нормативным требованиям производства геодезических работ, определение местоположения (координат) точек при любых погодных условиях и времени суток.

Принцип работы ГНСС основан на определении местоположения по расстояниям до группы высокоорбитальных навигационных искусственных спутников Земли (ИСЗ), выполняющих роль точно координированных точек

отсчета.

В настоящее время для производства геодезических измерений применяются в основном только две спутниковые навигационные системы – американская NAVSTAR (NAViigation System with Time And Ranging), которую чаще всего называют GPS (Global Position System) и российская ГЛОНАСС (ГЛОбальная НАвигационная Спутниковая Система). Кроме этих двух систем, созданием глобальной навигационной системы, имеющей название Gallileo, занимается Европейское космическое агентство (Европейский Союз), и другие страны.

Системы GPS и ГЛОНАСС используют разные системы координат. Так в системе GPS, найденные при позиционировании геоцентрические координаты относятся к эллипсоиду WGS-84, а в ГЛОНАСС к эллипсоиду ПЗ-90. Параметры эллипсоидов данных спутниковых систем находятся в открытом доступе, поэтому возможен переход к нужному эллипсоиду, а затем и к системе координат.

В последнее время, с появлением соответствующего оборудования и программного обеспечения, появилась возможность совместного использования этих двух систем. Преимуществами совместного применения являются: возможность работы в условиях залесённой местности и городской застройки; сокращение времени определения координат; повышение надежности получаемых координат, что обеспечивается большим количеством ИСЗ, охватываемых антенной приемника.

Геодезической спутниковой аппаратурой потребителя является спутниковый приемник, состоящий из нескольких устройств: антenna с соответствующей электроникой, радиочастотный блок, электронная система слежения, навигационный микропроцессор и блок питания. Иногда приемник дополняется устройством для хранения и передачи данных. Основными функциями спутникового приемника является: прием радиосигналов от наблюдаемых спутников и их обработка, расшифровка навигационных сообщений и преобразование их в значение координат.

Спутниковые геодезические приемники классифицируют по следующим параметрам: спутниковым системам, параметрам наблюдений, числу принимаемых спутников (каналов), числу принимаемых частот. Одним из наиболее важных параметров для спутниковых приемников, применяемых для выполнения различных видов геодезических работ, является количество принимаемых приемником частот. Существуют одночастотные приемники, принимающие на частоте  $L_1$ , двухчастотные, позволяющие принять сигналы  $L_1$  и  $L_2$  частот, а также приемники, способные принять и третью частоту  $L_3$ . Основные преимущества одночастотных и двухчастотных спутниковых приемников [47] приведены в таблице 1.

Для целей геодезических спутниковых измерений используется способ относительного позиционирования, считающийся наиболее точным. При данном способе используются два синхронно работающих приемника, один из них – базовый или референцный (base or reference station) – устанавливается на пункте с известными координатами, а второй размещается над определяемой точкой и называется ровером (rover). При обработке результатов измерений формируются пространственные векторы, определяющие положение ровера относительно базового пункта.

### Основные преимущества спутниковых приемников

Таблица 1

Одночастотные	Двухчастотные
относительно низкая стоимость (примерно в три раза ниже, чем двухчастотного)	исключение влияния ионосферы и возможность значительных удалений от базовой станции при относительных определениях
простота управления (1-частотный приемник часто имеет одну кнопку управления)	более высокая производительность работ на станции (продолжительность измерений в два раза меньше, чем при использовании одночастотного приемника)
компактность и малый вес	более высокая точность и достоверность измерений
относительно малое	возможность автоматического

<b>Одночастотные</b>	<b>Двухчастотные</b>
энергопотребление	разрешения фазовой неоднозначности в движении (режим OTF)
минимальные требования к объему памяти	возможность использования режима кинематики в реальном времени (режим RTK).

В практике способ относительного позиционирования осуществляется несколькими режимами, которые делятся на статические (оба пункта неподвижны) и кинематические (база неподвижна, а ровер перемещается). Сведения об основных режимах и характеристиках даны в таблице 2 [34].

### Характеристики режимов относительных определений

Таблица 2

<b>Режим</b>	<b>Характеристики</b>	<b>Точность, мм*</b>
Статические		
Статика	Наблюдения в течении от 40 минут до нескольких часов, базисные линии > 10 км	$\pm(0,1 + 1 \times 10^{-6} D)$
Быстрая статика	Малое время наблюдения (от 5 до 30 мин), короткие базисные линии (менее 10 км)	$\pm(5 + 1 \times 10^{-6} D)$
Кинематические		
Кинематика	Определения положения точек при перемещении ровера (в движении или с короткими остановками)	$\pm(10:20+2 \times 10^{-6} D)$
Стой-иди	1-минутные остановки на определяемых пунктах	$\pm(5 + 1 \times 10^{-6} D)$
RTK	Постоянная связь с базовой станцией по радиомодему и определение координат в реальном масштабе времени	$\pm(5 + 1 \times 10^{-6} D)$
OTF (на лету)	Определение координат центров фотографирования в полете 2-частотным приемником	100 – 150

\*  $D$  – расстояние между базовым и определяемым пунктами.

В настоящее время все территориальные кадастровые службы Госкомземгеодезкадастра обеспечены геодезическими навигационными приборами ProMark3 производства компании Thales Navigation. ProMark3 –

одночастотный приемник, работающий в GPS-системе и позволяющий проведение плановых измерений с точностью 5 мм + 1 мм/км в статическом и 12 мм + 2,5 мм/км в кинематическом режимах работы. Программное обеспечение ProMark3 содержит функцию «ГИС-проект» и полевое картографическое приложение – «Mobile Mapping», позволяющие вести сбор земельно-кадастровых данных и ввод их в ГИС, а также в полевых условиях загружать и редактировать готовые проекты и карты разных форматов.

Как показал анализ, для развития плановых геодезических сетей и создания съемочных обоснований лучше всего использовать двухчастотные спутниковые приемники, работающие в статических режимах. Для производства топографических и кадастровых съемок достаточно точности и одночастотных приемников. Производство съемок целесообразно производить в более продуктивных кинематических режимах, особенно в RTK-режиме, позволяющем с дециметровой точностью получать координаты точек в реальном масштабе времени.

Однако применение данных технологий может быть ограничено в условиях плотной и высокой городской застройки, а также в местах произрастания деревьев с большими кронами из-за возможных препятствий в прохождении сигналов от спутников до приемника. Поэтому встает вопрос в рациональном сочетании наземных и спутниковых методов геодезических измерений, используя универсальный (комбинированный) метод, объединяющий спутниковый приемник и электронный тахеометр.

**Мобильные геодезические системы.** В практике производства топографо-геодезических работ все более широкое применение находят мобильные геодезические системы (МГС).

Такого образа комплексы созданы в разных странах – США, Польше, России [48]. Разработки по созданию МГС велись и в Узбекистане в ТГТУ им. Беруни [49].

МГС могут, на наш взгляд, успешно использоваться и при

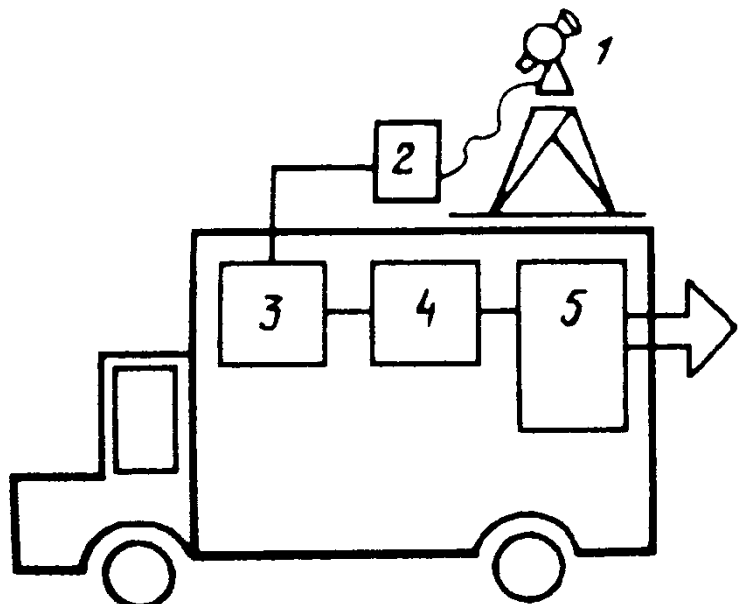
производстве кадастровых съемок.

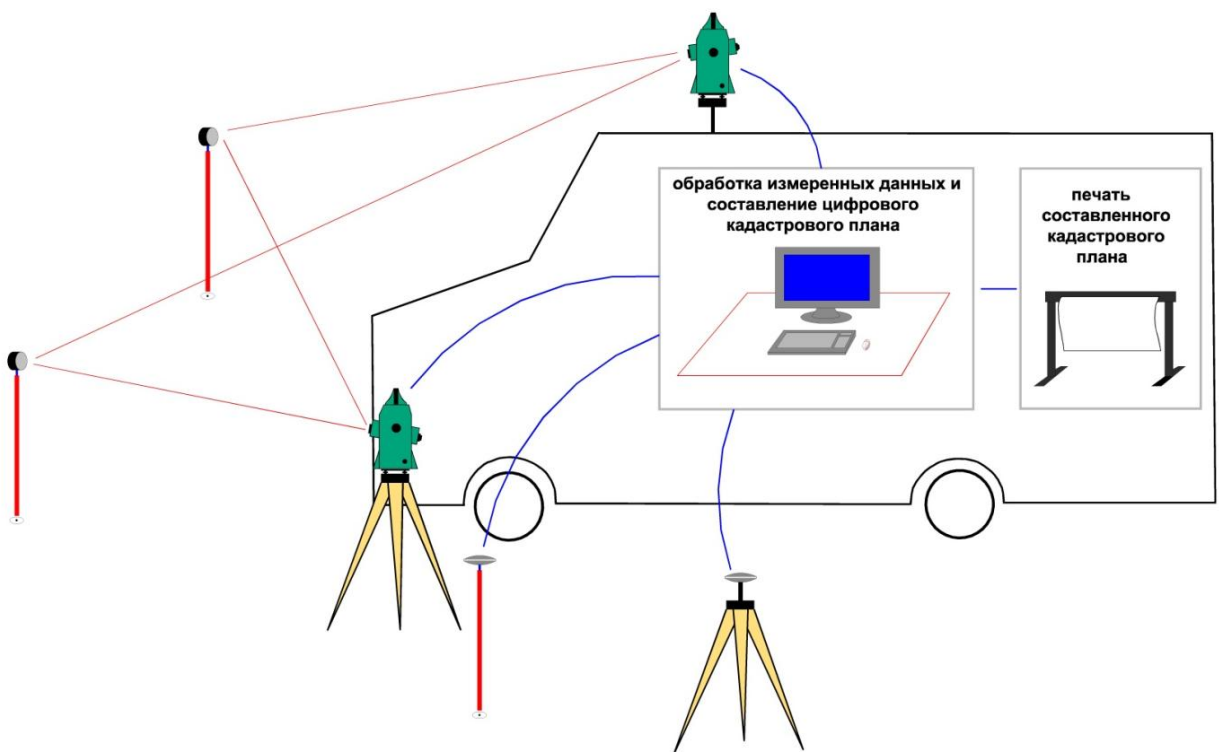
Мобильная геодезическая система (рис. 2, 3) предназначена для сбора, обработки хранения и представления информации о местности, о земельных участках, формирования баз данных земельного кадастра, а также составления топографических и специальных карт и т.п. [48].

В состав системы входят: автоматизированные приборы для сбора топографо-геодезической информации – электронный тахеометр, ГНСС-система; персональный компьютер; плоттер, а при необходимости принтер и сканер.

**Рис. 1. МГС [48]:**

- 1 – электронный тахеометр;
- 2 – накопитель информации;
- 3 – накопитель информации;
- 4 – дигитайзер;
- 5 – приборы для спутниковых наблюдений.





**Рис. 2. Мобильная геодезическая система**

МГС монтируется на авто-шасси автомобиля-фургона, снабженного гидромеханической системой для стабилизации автомобиля в процессе измерений. Мобильная геодезическая система оснащается одним (двумя) универсальными узлами, позволяющими вести измерения непосредственно с крыши кузова автомобиля.

Геодезические измерения с помощью электронных тахеометров и/или ГНСС-систем возможно выполнять как с автомобиля, так и традиционно, т.е. стационарируясь непосредственно на земле.

При выполнении измерений с автомобиля для центрирования прибора над пунктом в днище автомобиля под местом расположения прибора на универсальном узле находится люк.

Создание и использование мобильной геодезической системы предусматривает высокий уровень автоматизации полевых и камеральных технологических процессов кадастровых работ. В настоящее время в практике топографических и кадастровых съемок все более широкое применение находят автоматизированные технологии электронной тахеометрии, спутниковых геодезических навигационных систем и т.д.

Перечисленные технологии могут быть использованы при производстве кадастровых съемок с применением МГС. Задача заключается лишь в выборе оптимальной технологии.

Измерения, производимые для построения геодезической основы, осуществляются обычными, применяемыми для данного прибора (электронный тахеометр, ГНСС-система) методами, которые могут выполняться как с автомобиля мобильной геодезической системы, так и рядом с ней.

Топографическая или кадастровая съемка при использовании технологии электронной тахеометрии выполняется полярным способом с автомобиля, или непосредственно с земли. Возможно также выполнение съемки с использованием ГНСС-систем, если в комплект оборудования входят два приемника. В этом случае съемка может выполняться в кинематических режимах.

После завершения производства геодезических измерений, данные с приборов перекачиваются в персональный компьютер, установленный на специальном рабочем месте внутри кузова фургона. На компьютере эти данные обрабатываются с использованием специальных программных средств и создается цифровой топографический или кадастровый план, который может быть распечатан на имеющихся в комплекте МГС плоттере или принтере.

МГС должна быть оснащена комплектом оборудования, позволяющим выполнить весь комплекс работ на месте в полевых условиях.

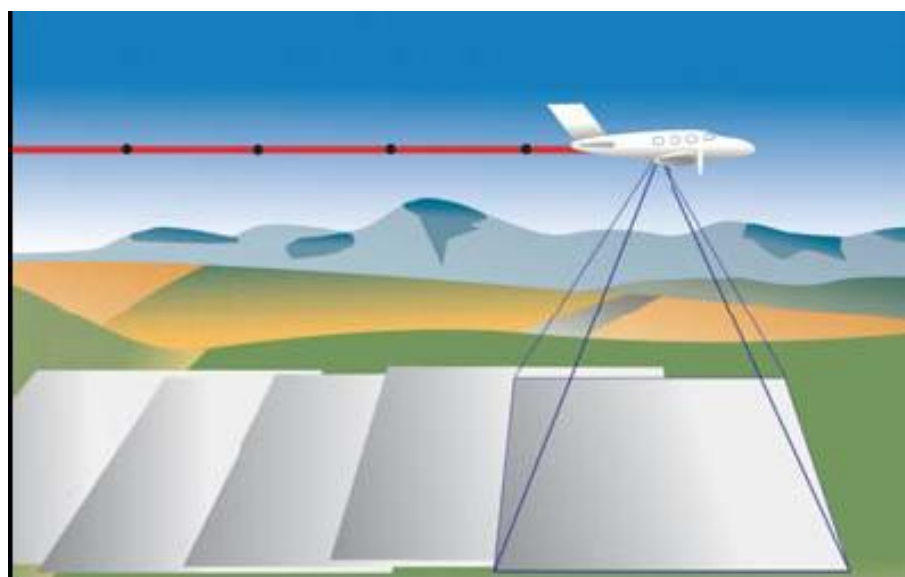
**Цифровая аэрофотосъемка.** Аэрофотосъемка – комплекс работ, выполняемых для получения топографических планов и цифровых моделей местности (ЦММ) с использованием материалов фотографирования местности с летательных аппаратов. Аэрофотосъемку производят с использованием специального аэрофотосъемчного и навигационного оборудования, устанавливаемого на самолетах, вертолетах или беспилотных

летательных аппаратах (БПЛА). Современные аэрофотосъемочные системы – сложные устройства, состоящие из аэрофотоаппарата (АФА), аэрофотоустановки, обычно гиростабилизирующей для автоматического приведения оптической оси АФА в положение близкое к отвесному, и управляющего командного прибора.

Совершенствование технологии аэрофотосъемочных работ заключается в замене аналогового АФА на цифровой.

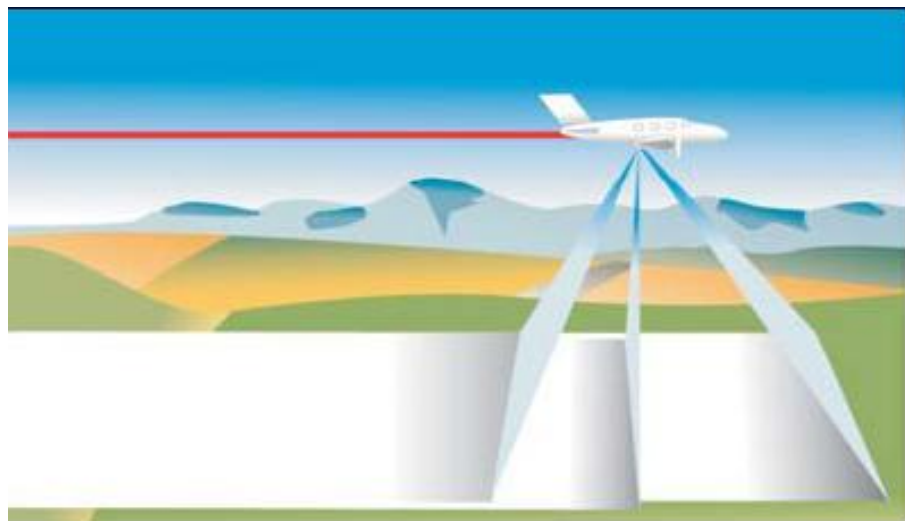
Цифровые АФА по своим конструктивным особенностям делятся на две группы: кадровые и сканирующие.

Кадровые АФА – камеры, основанные на принципе формирования изображения виде стандартного снимка центральной проекции. Кадровые цифровые аэрофотоаппараты различаются по способу формирования изображения и бывают: с одиночным матричным приемником – одной цветной ПЗС-матрицей (среднеформатные камеры) и с композитным приемником (полноформатные), состоящим из нескольких одиночных матричных приемников. Цифровые снимки полученные кадровой АФА практически ни чем, ни отличаются от сканированных аналоговых, кроме того, что большинство цифровых камер дают не квадратный кадр, а прямоугольный.



**Рис. 3. Стереоскопическое покрытие кадровой камеры [50]**

Сканирующие АФА – камеры, формирующие изображение в виде сплошной полосы по всему маршруту. Сканирующие камеры дают на выходе изображение, которое является снимком центральной проекции только по одной оси (поперек направления полета, где «работает» объектив). Вдоль оси полета изображение имеет плановую проекцию.



**Рис. 4. Стереоскопическое покрытие сканирующей камеры [50]**

В практике применения данных способов большее распространение получили кадровые АФА, обеспечивающие получение снимков с большей точностью определения пространственных координат наземных объектов. Кроме того технология обработки кадровых снимков практически аналогична обработке аналоговых сканированных снимков, что позволяет применять существующее программное обеспечение, используемое на цифровых фотограмметрических станциях.



В настоящее время в республике сбор земельно-кадастровых данных методом цифровой аэрофотосъемки возможен на основе применения цифровой аэрофотокамеры Vexcel UltraCAM-X, имеющейся в распоряжении предприятия «Самаркандаэрогеодезия».

**Рис. 5. Аэрофотокамера  
UltraCAM-X**

UltraCAM-X – полноформатный кадровый аэрофотоаппарат, позволяющий получить изображение в разных диапазонах – спектрозональный, цветной и панхроматический.

Применение цифровой аэрофотосъемки существенно сокращает сроки и затраты на производство фотограмметрических работ, т.к. из технологической схемы работ исключаются процессы проявки пленки и ее сканирования, позволяя сразу же по окончании проведения аэросъемочных работ приступить к обработке снимков на цифровых фотограмметрических станциях. Кроме того, использование цифрового аэрофотосъемочного оборудования позволяет отслеживать качество создаваемого фотоматериала в режиме реального времени, что не возможно при съемке аналоговым аппаратом, где кроме того существует вероятность, что пленочный материал может потерять качество в процессе транспортировки в фотолабораторию, проявки или контрольного просмотра. Качество цифровых снимков выше, чем получаемые на аналоговых АФА, что повышает их информативность и позволяет с большей точностью создать по ним (цифровые) кадастровые карты и планы.

Преимущества данной технологии заключаются в значительной экономии средств, благодаря цифровому формату всех данных; высокой точности и детальности получаемых данных; высокой производительности съемки; относительной простоте создания карт и планов.

В сравнении с наземными методами применение технологии цифровой аэрофотосъемки наиболее эффективно для сбора топографических и земельно-кадастровых данных при создании новых топографических и кадастровых карт и планов; съемки больших массивов местности, занятых сельскохозяйственными угодьями; при сплошной инвентаризации земель, а также при съемке территорий населенных пунктов, занятых индивидуальной жилой застройкой.

**Лазерное сканирование.** Лазерный сканер – это прибор, выполняющий измерения с помощью лазерного излучения. В результате измерения расстояний и углов до точек лазерных отражений вычисляются пространственные координаты этих точек. Сканер выполняет измерения с очень высокой частотой (до нескольких сотен тысяч измерений в секунду), в результате чего получается большой объем координатных данных. В дальнейшем эти данные используются для построения пространственных цифровых моделей измеряемых объектов. Имеются лазерные сканеры наземного и воздушного базирования, в последнем случае речь идет о съемке с борта вертолета или самолета. Соответственно, различают технологии наземного и воздушного лазерного сканирования, отличающиеся областями применения и точностью получаемых результатов.

**Воздушное лазерное сканирование** проводится с высоты 500-1500 м. От высоты съемки зависит его точность. Средняя точность воздушного лазерного сканирования составляет 15 см в плане и по высоте, максимальная - до 5 см.

#### **Преимущества технологии:**

- получение истинного рельефа даже под кронами деревьев;
- определение местоположения и формы объектов сложной структуры, например, технологических площадок и трубопроводов, зданий и сооружений;
- получение детальных топографических карт и планов местности без явных ориентиров (полностью заснеженная территория, тундра, пустыня);
- высокая точность и детальность получаемых данных;
- цифровой формат всех данных.

## **Области применения:**

инвентаризация земельно-имущественного комплекса;  
планирование городской застройки;  
инспекция линий электропередач;  
строительство и реконструкция автомобильных и железных дорог;  
управление лесными ресурсами;  
управление сельским хозяйством и земельными ресурсами;  
земельный кадастр;  
экологический мониторинг;  
мониторинг чрезвычайных ситуаций.



**Рис. 6. Оборудование для воздушного лазерного сканирования**



**Рис. 7. Трехмерное облако точек лазерных отражений**



**Рис. 8. Цифровой аэрофотоснимок**

Воздушное лазерное сканирование, как правило, выполняется в комплексе с цифровой аэрофотосъемкой.

**Наземное лазерное сканирование.** Технология наземного лазерного сканирования позволяет дистанционно обследовать и, по полученным данным, создавать чертежи, сечения, планы и трехмерные цифровые модели объектов сложной геометрической формы.

### **Области применения:**

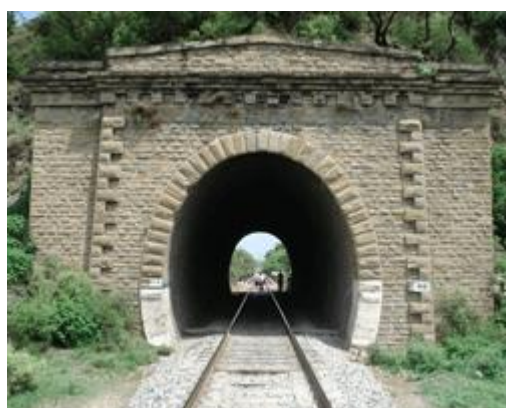
Электроэнергетика;  
архитектура и градостроительство;  
нефтегазовая отрасль;  
маркшейдерия;  
автодорожная и железнодорожная  
отрасли;  
археология и памятники  
архитектуры и др.



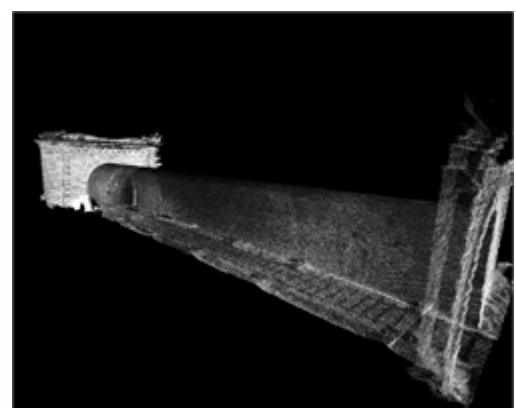
**Рис. 9. Наземный лазерный сканер**

### **Преимущества технологии:**

дистанционный сбор данных исключает доступ персонала в опасные зоны;  
высокая точность и детальность получаемых данных;  
высокая производительность сбора данных;  
простота создания детальных трехмерных моделей;  
значительная экономия средств по сравнению с традиционными методами съемки[43].



**Рис. 10. Цифровой снимок**



**Рис. 11. Трехмерное облако точек лазерных отражений**

### **1.3.3. Современные картографические технологии**

**Цифровая фотограмметрия.** Цифровая фотограмметрическая станция (ЦФС) представляет собой набор специальных программных и аппаратных средств, предназначенных для фотограмметрической обработки данных аэросъёмки и космической съёмки. Обработка цифровых растровых снимков обычно производится в стереоскопическом режиме, с использованием специальных средств: 3D-мониторов, обычных мониторов со стереоскопической насадкой или обычных мониторов со стереоскопическими очками. Последний способ наиболее часто применяется в реальных производственных системах, так как меньше ограничивает движения оператора в пространстве и, при этом, даёт хороший стереоэффект в большом диапазоне точек пространства перед монитором. Для целей демонстрации и полупрофессионального использования также применяется анаглифический метод стерео. Результатом обработки являются цифровые топографические карты, ортофотопланы и топографическая основа для ГИС.

Наиболее продвинутые ЦФС поставляют фирмы Intergraph (ImageStation) и Leica Geosystems. Из российских разработок заметна система PHOTOMOD. На Украине разработана ЦФС Delta, известная также под названием ЦФС ЦНИИГАиК[44].

**Цифровая картография.** Относительно недавно появилась цифровая (компьютерная) картография, занимающаяся компьютерной обработкой картографических данных. Цифровая картография является не столько самостоятельным разделом картографии, сколько её инструментом, обусловленным современным уровнем развития технологии. Например, не отменяя способов пересчёта координат при отображении поверхности Земли на плоскости, цифровая картография изменила способы визуализации картографических произведений.

Так, если раньше авторский оригинал карты чертился тушью, то на сегодняшний момент он вычерчивается на экране монитора компьютера. Для этого используют Автоматизированные картографические системы (АКС), созданные на базе специального класса программного обеспечения (ПО). Например, GeoMedia, Intergraph MGE, ESRI ArcGIS, EasyTrace, Панорама, Mapinfo и др.

При этом не следует путать АКС и Географические информационные системы (ГИС), т. к. их задачи различны. Однако на практике один и тот же набор ПО является интегрированным пакетом, используемым для построения и АКС, и ГИС (яркие примеры - ArcGIS, GeoMedia и MGE).

Из-за ограниченности объема работы и широкого распространения ГИС-технологий в республике, они в данной работе не рассматриваются[44].

#### **1.3.4. Исследование некоторых экономических аспектов геодезической и картографической деятельности**

В современных условиях развития экономических отношений требуется новый методически грамотный подход к оценке производственных рисков профессиональной деятельности с дальнейшим их страхованием.

Картографо-геодезическая отрасль сталкивается с существенными проблемами в этой сфере экономических отношений, требующими скорейшего разрешения. У потребителей геодезической и картографической продукции значительно выросли требования к ее качеству, доступности, точности, информативности и оперативности. Один из способов решения проблемы качества профессиональной деятельности - страхование профессиональной ответственности исполнителей на предприятиях картографо-геодезического производства. Однако в данном виде страхования отсутствует единый методологический подход к страхованию специфических рисков картографо-геодезического производства. Ранее этот вид

деятельности как объект страхования практически отсутствовал. Для геодезических предприятий практика страхования применялась мало. С переходом к рыночным отношениям этот вопрос стал насущным. Страхование профессиональной ответственности - сложный вид страхования, особенно в части оценки производственного риска, мало используемый страховыми компаниями, что сказывается как на экономике в целом, так и на развитии самой картографо-геодезической отрасли. Другая проблема связана со страхованием имущества самих организаций данной сферы. В процессе своей деятельности любое предприятие сталкивается с тем, что его имущество может погибнуть или быть поврежденным в результате внешнего и внутреннего воздействия различных факторов. Необходимо учитывать производство геодезических работ в сложных климатических и производственных условиях, что ведет к росту риска гибели имущества геодезической компании. К сожалению, эти факторы могут привести не только к уничтожению (повреждению) имущества и приостановке производственной деятельности, но и к банкротству и ликвидации организаций картографо-геодезической отрасли.

В рыночных условиях денежные отношения между хозяйствующими субъектами, в том числе между предприятиями и страховыми компаниями, приобретают острый характер. Предприятия должны владеть информацией не только о процедурах, но и о параметрах договора страхования: объект страхования, страховые риски, лимит ответственности, тариф, страховая премия. Возникла необходимость рассмотрения вопроса не только с точки зрения страховщика, но и с точки зрения геодезических предприятий ввиду того, что подходы к оценке рисков у них разные и часто противоположные. Для выработки взаимовыгодных условий страхования необходима компетентность обеих сторон страхового процесса. Для страховых компаний картографо-геодезическое производство практически новая сфера деятельности.

Любой хозяйствующий субъект заинтересован в том, чтобы существовали источники компенсации нанесенного ему ущерба. Это позволяет говорить о наличии специфического страхового интереса, связанного с интересом собственника, возникающим тогда, когда ему может быть нанесен ущерб. В настоящее время отечественный страховой рынок развивается все динамичнее. Многие отечественные предприятия обращаются к участникам страхового рынка для того, чтобы при ведении хозяйственной деятельности посредством страховой защиты минимизировать потери от неизбежных производственных рисков. Все эти обстоятельства обусловливают актуальность рассмотрения вопросов страхования профессиональной ответственности в данной отрасли.

Современные тенденции развития геодезической и картографической деятельности предъявляют жесткие требования к процессу планирования, охватывающему не только технологические, но и финансовые аспекты данной отрасли, требующей постоянного контроля. Организация геодезической и картографической деятельности требует в системе управления предприятия решения сложных и разнообразных задач. Работа управления должна быть направлена на оптимизацию затрат, сил, средств и повышение качества продукции. Специфичность управления заключается в необходимости определения производственных рисков для каждого объекта и вида геодезических и картографических работ. При этом надо учитывать, что риски геодезических и картографических предприятий зависят от многих внешних и внутренних факторов, таких как квалификация исполнителей, наличие оборудования, климатические и экономические условия работ, длительность полевого сезона, материально-техническое снабжение и других.

Экономическая стабильность геодезической и картографической деятельности, выживаемость и эффективность функционирования в современных условиях связаны с непрерывным совершенствованием и развитием: освоение новой, более передовой техники и технологии

производства топографо-геодезической и картографической продукции, совершенствование кадрового потенциала, производства и управления. Картографо-геодезическому производству, как и любому другому, на разных этапах выполнения геодезических работ присущи разного рода риски.

На рис.12 показаны виды страховых рисков в картографо-геодезических организациях[41].



**Рис.12 Виды страховых рисков картографо-геодезических организаций**

Прибегая к страхованию рисков, предприятие, в первую очередь, определяет объекты страхования, т.е. виды рисков, по которым оно желает получить страховую защиту. Существуют риски, по которым страховщик не несет ответственности. В такой ситуации убытки или ущерб покрывает сама организация, т.е. обеспечивает самострахование.

Риски производственной деятельности в картографо-геодезическом производстве предполагают несколько видов страхования:

1. Имущественное страхование:

от кражи (частое явление) дорогостоящего оборудования, GPS приемников, электронных тахеометров и т.д.;

от падения приборов и оборудования на строительно-монтажных площадках, при контроле технологического оборудования и подкрановых путей промышленных предприятий;

от наездов транспорта и действий пешеходов при городских работах;

от дополнительных расходов, связанных с непредвиденными обстоятельствами;

от погодных воздействий и т.д.

2. Страхование жизни от несчастных случаев:

при выполнении работ в труднопроходимой местности (при переходах в горах, переправах через реки и т.д.);

при работах на высотных объектах;

при выполнении работ в местах, где существует вероятность нападения диких животных, насекомых;

при работах в экстремальных климатических условиях крайнего севера, тайги, в зонах повышенной радиации;

при влиянии погодных условий (простуды, обморожения и т.д.);

при работах в карьерах, тоннелях, подземных выработках и т.д.;

при работе на объектах с вредными условиями (химические предприятия, ускорители заряженных частиц, АЭС и т.д.).

3. Страхование ответственности:

гарантии выполнения контракта (платежеспособность);  
ошибки при выполнении топографо-геодезических работ, выносе проектов в натуру, монтаже технологического оборудования;  
неумышленная порча оборудования при контролях их положения на промышленных объектах;  
потрава посевов, связанная с производством работ при линейных изысканиях;  
неумышленные (по неосторожности) поджоги в лесной местности и т.д.

В развитых странах страхование геодезических рисков является обязательным условием участия в тендерах и при заключении контрактов. В нашей стране это пока исключительно добровольное дело, и обязательным страхование является лишь при совместной работе с иностранными партнерами.

Страхование профессиональной ответственности в картографо-геодезической отрасли является достаточно новым, рисковым, с мало накопленной статистикой по страховым случаям видом страхования.

В табл. 3 приведен перечень рисков при производстве топографо-геодезических работ, относимых к страховым рискам по данному виду деятельности при страховании профессиональной ответственности.

### **Страховые риски в картографо-геодезическом производстве в сфере профессиональной ответственности**

**Таблица 3**

<b>Группа рисков</b>	<b>Вид геодезических рисков</b>	<b>Причины рисков</b>
Технологические риски	- ошибки при создании разбивочной основы; - ошибки при создании внутренней сети объекта; - ошибки при создании разбивочной сети объекта; - ошибки при контроле геометрических параметров промышленного или строительного объекта;	- несовершенство измерений; - субъективность восприятия наблюдателя; - внешние условия, влияющие на измерения; - несовершенство приборов и оборудования; - применение ненадлежащей методики измерений; - характер местности;

<b>Группа рисков</b>	<b>Вид геодезических рисков</b>	<b>Причины рисков</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ошибки при исполнении технической документации;</li> <li>- ошибки показаний приборов;</li> <li>-личные ошибки (связанные с особенностями наблюдателя);</li> <li>- внешние ошибки (влияние внешней среды, погодные условия);</li> <li>- ошибки обработки геодезических данных;</li> <li>- точность соответствия местоположению, размерам, полноте изображения объектов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формы и размеры сооружения;</li> <li>- квалификация исполнителя;</li> <li>- достоверность сведений, изображений на планах, картах и т.д.</li> </ul>
Технические риски	<ul style="list-style-type: none"> <li>- простой в работе предприятия;</li> <li>- ошибки обязательного технического контроля.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уничтожение (повреждение), стихийные бедствия, грабеж производственного имущества (техники, оборудования, приборов), а также материалов, конструкций, находящихся на площадке работ, предназначенных для выполнения геодезических измерений.</li> </ul>
«Электронные» риски	<ul style="list-style-type: none"> <li>- потеря баз данных и файлов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гибель или поломка электронного оборудования;</li> <li>- ошибка пользователя.</li> </ul>
Иновационные риски	<ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение новых технологий;</li> <li>- внедрение новой техники, приборов, программного обеспечения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- недостаточная подготовка производственного персонала.</li> </ul>
Экологические риски	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гибель, порча, вырубка растений и т.д.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- халатное отношение исполнителей.</li> </ul>

Выводы и предложения, которые можно определить по итогам проведенного анализа правового регулирования страхования профессиональной ответственности, сводятся к трем ключевым (системным) направлениям:

- 1) необходимости упорядочения правовых положений и отношений, связанных с проведением обязательных и инициативных видов страхования;
- 2) постоянному и последовательному развитию страхования профессиональной ответственности и, таким образом, наработке необходимого опыта в проведении такого страхования;
- 3) повышению информативности о существующих профессиональных рисках, проводимых видах обязательного и добровольного страхования профессиональной ответственности, случаях компенсации убытков и возмещения причинения вреда (добровольно или в судебном порядке) и др.

Ключевой проблемой отечественного рынка страховых услуг является отсутствие четкой методики и рекомендаций по страхованию профессиональной ответственности. В настоящее время успешно развивается и практикуется только обязательное страхование профессиональной ответственности. Многие компании отказываются страховать профессиональную ответственность из-за сложности заключения такого договора и определения размера тарифов, оценки объемов страховых рисков, лимита ответственности страховщика, сложности процедуры урегулирования убытков и т.п.

#### **1.4. Выводы**

На основе изучения современного состояния нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности в Республике Узбекистан и за рубежом, а также современных тенденций и организационно-технологических аспектов развития геодезической и картографической деятельности можно сделать следующие основные выводы.

1). Систему нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности в Республике Узбекистан составляют нормативно-правовые акты различной юридической силы, к которым

относятся:

законы Республики Узбекистан;  
указы, постановления и распоряжения Президента Республики Узбекистан;  
постановления, распоряжения и протокольные поручения Кабинета Министров Республики Узбекистан;  
ведомственные нормативные акты, издаваемые специально уполномоченными государственными органами, в основном Госкомземгеодезкастром и Госархитектстроем.

2). Системы нормативно-правового регулирования геодезической деятельности в странах СНГ в принципе схожи с системой, действующей в Республике Узбекистан, хотя и имеют некоторые отличия.

3). Нормативно-правовое регулирование геодезической и картографической деятельности в европейских и других развитых странах имеет различные, в основном исторически сложившиеся формы, основным отличием которых является наличие хорошо развитого частного сектора: начиная от частных инженеров-геодезистов и заканчивая крупными геодезическими и картографическими компаниями. Кроме того, в странах с федеральным устройством, таки, например, как Германия, США, Австралия, Австрия, Швейцария, законодательство в сфере геодезической и картографической деятельности принимается как на федеральном, так и на местном (штат, земля, кантон) уровнях.

4). Переход на современные цифровые технологии – это общемировая тенденция, имеющая место и в Республике Узбекистан. В настоящее время наблюдается очевидный прогресс геодезической и картографической деятельности в республике, который был обеспечен благодаря переходу на современные технологии производства геодезических, картографических и кадастровых работ, основанных на применении компьютерной техники, спутниковых геодезических систем, электронных тахеометров, цифровых нивелиров, цифрового картографирования, геоинформационных систем,

мобильных измерительных комплексов и др., совершенствованию форм организации работ и хозяйственной деятельности предприятий в условиях рыночной экономики.

В связи с этим существует настоятельная необходимость проведения анализа нормативно-правовой базы геодезической деятельности на предмет ее соответствия требованиям сегодняшнего дня (особенно в связи с внедрением новых инновационных технологий, информационно-коммуникационных технологий - ИКТ, новых экономических отношений, изменением организационной структуры геодезической отрасли и т.д.) и разработки научно обоснованных рекомендаций по ее совершенствованию.

## **Глава 2. Анализ нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности**

### **2.1. Анализ законодательных актов в сфере геодезии и картографии**

Как было установлено в главе 1, основным законодательным актом в системе нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности в Республике Узбекистан является Закон Республики Узбекистан «О геодезии и картографии», принятый Олий Мажлисом Республики Узбекистан 25 апреля 1997 г. (№418-I).

Системы нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности в странах СНГ в принципе схожи с системой, действующей в Республике Узбекистан, хотя и имеют ряд отличий.

В странах СНГ Армении, Беларуси, Молдове, Казахстане, Российской Федерации основу нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности также составляют законы о геодезии и картографии, в Украине – закон о топографо-геодезической и картографической деятельности.

Учитывая схожесть систем нормативно-правового регулирования и картографической деятельности в Республике Узбекистан и в странах СНГ, определенный интерес для нашего исследования составляет анализ законов о геодезии и картографии, принятых в вышеперечисленных странах, с точки зрения использования зарубежного опыта для совершенствования отечественного законодательства.

Материалы выполненного автором сравнительного анализа законов о геодезии и картографии Армении, Беларуси, Молдовы, Казахстана, Российской Федерации и Республики Узбекистан с соответствующими предложениями по внесению изменений и дополнений в действующий закон Республики Узбекистан приведены в приложении №1.

Сравнительный анализ действующего Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии» с аналогичными законами стран СНГ показывает, что в общих чертах содержание этих законов совпадает, и все основные положения учтены.

В тоже время анализ современного состояния и основных технологических и организационно-экономических тенденций развития геодезической и картографической деятельности, проведенный в главе 1, показал, что действующее законодательство в этой сфере, и в частности Закон «О геодезии и картографии» требует своего совершенствования путем внесения необходимых изменений и дополнений.

Этот вывод подтверждается также рядом причин, в числе которых можно назвать следующие:

- 1) Вхождение Республики Узбекистан в мировую глобальную экономику усиление международного сотрудничества и прохождение международных транзитных коммуникаций через территорию республики;
- 2) Ускоренное развитие реальных секторов экономики, в том числе промышленности, сельского хозяйства, транспорта, строительства, горного дела и др.;
- 3) Внедрение высоких технологий, основанных на применении компьютерной техники, спутниковых геодезических систем, электронных тахеометров, цифровых нивелиров, цифрового картографирования, геоинформационных систем, мобильных измерительных комплексов и др.;
- 4) Изменение организационной структуры картографо-геодезической отрасли, совершенствование форм организации работ и хозяйственной деятельности геодезических и картографических предприятий в условиях рыночной экономики;
- 5) Рост потребности, как государственных органов, так и частного бизнеса в разнообразной геодезической и картографической продукции, особенно в электронно-цифровых формах;
- 6) Действующий закон не отвечает требованиям сегодняшнего дня, так

как не учитывает технологические и организационные изменения, в нем также не нашли отражения изменения, произошедшие в законодательстве Республики Узбекистан за последние годы;

7) Наконец, действующий закон не отвечает в полной мере сегодняшним требованиям с точки зрения законодательной техники, существуют также несоответствия в терминологии и т.д.

Разработка и принятие новой редакции закона о геодезии и картографии, учитывающего, произошедшие за последнее время изменения в законодательстве, организации и технологии картографо-геодезического производства, экономических отношениях, а также передовой зарубежный опыт и отечественную правоприменительную практику несомненно станет новым, важнейшим этапом развития и совершенствования геодезической и картографической деятельности в республике.

## **2.2. Анализ законодательных актов в сфере наименований географических объектов**

Как было установлено в главе 1, одним из основных законодательных актов в системе нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности в Республике Узбекистан является Закон Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов»[5] геодезии и картографии», принятый Олий Мажлисом Республики Узбекистан и введенный в действие с 12 октября 2011 г.

Системы нормативно-правового регулирования отношений в сфере наименований географических объектов в странах СНГ в принципе схожи с системой, действующей в Республике Узбекистан, хотя и имеют некоторые отличия.

В странах СНГ Армении, Беларуси, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Таджикистане, Украине, как и в Республике

Узбекистан основу нормативно-правового регулирования отношений в сфере наименований географических объектов составляют специальные законы о наименованиях географических объектов или о географических названиях.

Учитывая схожесть систем нормативно-правового регулирования и картографической деятельности в Республике Узбекистан и в странах СНГ, определенный интерес для нашего исследования составляет анализ законов о наименованиях географических объектов, принятых в вышеперечисленных странах, а также в других странах, с точки зрения сравнения с зарубежным опытом для совершенствования отечественного законодательства.

Материалы выполненного автором сравнительного анализа законов о наименованиях географических объектов стран СНГ Армении, Беларуси, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Украины, а также Австралии, Канады, Норвегии, Польши, США, Эстонии, Уэльса и Республики Узбекистан с соответствующими заключениями приведены в приложении №2.

Проведенный анализ показал, что в мировой практике существует два подхода к законодательному регулированию в сфере географических наименований: в унитарных государствах соответствующие законы принимаются на уровне страны, а во многих федеративных государствах – на уровне регионов, имеющих соответствующий статус (штаты в США и Австралии, земли в Германии и т.п.).

В тоже время в Болгарии сфера географических названий регулируется отдельными статьями закона «О геодезии и картографии».

Таким образом, практика законодательного регулирования отношений в сфере наименований географических объектов в разных странах имеет различные формы, зависящие от исторических и национальных традиций, сложившейся системы законодательства, государственного устройства страны и других факторов.

Проведенный сравнительный анализ законов зарубежных стран и отечественного законодательства показал, что Закон Республики Узбекистан

«О наименованиях географических объектов» в целом соответствует передовой международной практике законодательного регулирования в данной сфере. При этом, в отличие от многих законов стран СНГ, закон Республики Узбекистан практически не содержит отсылочных норм и является впервые принятом в республике законом прямого действия.

Анализ правоприменительной практики в данной сфере показал, что за годы независимости в Узбекистане осуществлена последовательная работа по административно-территориальному делению, восстановлению исторических наименований районов, городов, поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов, махаллей, улиц и других составных частей населенных пунктов, а также пересмотру наименований этих и других объектов с учетом географических, национальных, этнических, языковых особенностей, культурно-исторического наследия народа Узбекистана.

Вместе с тем критический анализ положения дел в данной сфере выявил ряд проблем и недостатков, прежде всего в вопросах разграничения полномочий и ответственности государственных органов, правового регулирования, системной организации работ и надлежащего контроля в области присвоения наименований и переименования географических объектов.

Наличие указанных проблем способствовало проявлениям местничества, кумовства, злоупотреблений служебным положением, в частности при присвоении составным частям населенных пунктов имен людей, а также наименований географическим объектам в честь исторических событий, чуждых и несовместимых с национальными традициями и менталитетом коренного населения.

Принятый Закон Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» определил четкие и эффективные механизмы, позволяющие полностью регулировать все вопросы и процедуры, связанные с присвоением наименований и переименованием географических объектов, а также установлением полномочий государственных структур на каждом уровне.

## **2.3. Выводы**

На основе проведенного, с применением метода сравнительного правоведения, анализа законодательных актов в сфере геодезической и картографической деятельности, а также наименований географических объектов в Республике Узбекистан и за рубежом, можно сделать следующие основные выводы:

1) Содержание действующего Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии» и аналогичных законов стран СНГ в общих чертах совпадает, и все основные положения, принятые в мировой практике, учтены.

В тоже время, отечественное законодательство в сфере геодезической и картографической деятельности, и в частности Закон «О геодезии и картографии» требует своего совершенствования путем внесения необходимых изменений и дополнений;

2) Разработка и принятие новой редакции закона о геодезии и картографии, учитывающего, произошедшие за последнее время изменения в законодательстве, организации и технологии картографо-геодезического производства, экономических отношениях, а также передовой зарубежный опыт и отечественную правоприменительную практику, несомненно станет новым, важнейшим этапом развития и совершенствования геодезической и картографической деятельности в республике

3) Закон Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» в целом соответствует передовой международной практике законодательного регулирования в данной сфере. При этом в отличие от многих законов стран СНГ, закон Республики Узбекистан практически не содержит отсылочных норм и является впервые принятым в республике законом прямого действия.

## **Глава 3. Разработка рекомендаций по совершенствованию нормативно-правовой базы геодезической и картографической деятельности**

### **3.1. Разработка рекомендаций по совершенствованию Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии»**

В результате проведенного автором анализа законодательства о геодезии и картографии, подготовлены следующие предложения по внесению изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О геодезии и картографии».

1. Закон необходимо переработать в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О нормативно-правовых актах» и в целом законодательной техники.

2. В связи с принятием, со времени ввода в действие Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии» (1997 год), ряда законов («О лицензировании отдельных видов деятельности», «Об авторском праве и смежных правах», «Об архивах», «Об информатизации» и др.), а также постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 ноября 2003 г. №510 «Об утверждении Положения о лицензировании геодезической и картографической деятельности», от 19 октября 2004 г. №483 «Об организации деятельности Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру», от 16 февраля 2005 г. №66 «Об утверждении положений об Инспекции государственного геодезического надзора при Государственном комитете Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, о государственном контроле за использованием и охраной земель, о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров» и ряда других, имеющих отношение к геодезической и картографической деятельности, необходимо:

а) пересмотреть название закона: вместо «О геодезии и картографии» назвать «О геодезической и картографической деятельности»;

б) пересмотреть и конкретизировать ряд статей, например:

Статья 3. Объекты и субъекты правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности (в части увязки с законодательством о лицензировании);

Статья 4. Компетенция Правительства Республики Узбекистан в области геодезической и картографической деятельности (в части разделения полномочий между Кабинетом Министров и специально уполномоченным органом);

Статья 5. Основные задачи государственного геодезического надзора (в части увязки с законодательством о надзорных органах, проверках хозяйствующих субъектов и др.);

Статья 7. Геодезические и картографические работы специального назначения (в части отнесения работ по созданию и обновлению топографических планов, предназначенных для составления генеральных планов городов к работам государственного назначения);

Статья 8. Нормативно-технические акты в области геодезической и картографической деятельности (в части увязки с законодательством о нормативно-правовых актах);

Статья 11. Картографо-геодезический фонд Республики Узбекистан (в части увязки с законодательством об архивном деле);

Статья 12. Авторское право на геодезическую и картографическую продукцию (в части увязки с законодательством об авторских правах и его конкретизации применительно к геодезической и особенно картографической деятельности);

Статья 13. Лицензирование геодезической и картографической деятельности (в части увязки с законодательством о лицензировании);

в) дополнить закон рядом статей, например:

«Основные термины и определения» (чрезвычайно актуально ввести

понятия «топография», «топографические работы» - для увязки с налоговым законодательством; «геодезическая и картографическая продукция и услуги» и т.п.);

«Геодезическая и картографическая деятельность»;

«Полномочия специально уполномоченного государственного органа в области геодезической и картографической деятельности»;

«Государственные системы координат и высот»;

«Местные системы координат и высот»;

«Государственная геодезическая сеть»;

«Инфраструктура пространственных данных» и др.

«Заказчики геодезических и картографических работ»;

«Геодезическая и картографическая деятельность в целях обороны и безопасности»;

«Международное сотрудничество в области геодезической и картографической деятельности» и др.;

г) при подготовке новой редакции закона по возможности исключить отсылочные нормы, заменив их нормами прямого действия, например, в части регулирования отношений между государственными органами и частными юридическими лицами, особенно при осуществлении государственного геодезического надзора, в части предоставления геодезической и картографической информации, соблюдения авторского права и др.

Разработка и принятие новой редакции закона о геодезии и картографии, учитывающего произошедшие за последнее время изменения в законодательстве, организации и технологии картографо-геодезического производства, экономических отношениях, а также передовой зарубежный опыт и отечественную правоприменительную практику, несомненно станет новым, важнейшим этапом развития и совершенствования геодезической и картографической деятельности в республике.

### **3.2. Разработка рекомендаций по реализации Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов»**

#### **3.2.1. Разработка и принятие подзаконных актов**

Как было отмечено в главе 2, Закон Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» в целом соответствует передовой международной практике законодательного регулирования в данной сфере. При этом в отличие от многих законов стран СНГ, закон Республики Узбекистан практически не содержит отыскочных норм и является впервые принятом в республике законом прямого действия.

Принятый Закон Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» предусматривает:

конкретные требования к наименованиям географических объектов и соответствующие ограничения по этим вопросам, в особенности, связанные с присвоением географическим объектам имен людей, а также наименований в честь исторических событий;

механизмы прямого действия, полностью раскрывающие все этапы присвоения наименований и переименования географических объектов с установлением полномочий государственных структур на каждом уровне;

совершенствование деятельности комиссий по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов на республиканском и местном уровнях;

введение института государственной экспертизы на предмет соответствия предложений о присвоении наименований и переименовании географических объектов требованиям законодательства;

повышение и разграничение ответственности государственных органов за обеспечение и безусловное выполнение требований законодательства о

наименованиях географических объектов;

создание государственного реестра с целью регистрации и систематизации наименований географических объектов.

Тем не менее, для того, чтобы закон стал реально действующим, он требует проведения определенных мер по его реализации. Отечественная практика предусматривает в качестве таких мер принятие соответствующих решений на уровне Президента Республики Узбекистан и Правительства Республики Узбекистан.

В целях дальнейшего укрепления правовых основ присвоения наименований и переименования географических объектов и обеспечения эффективного функционирования механизмов, позволяющих полностью устраниить те остаточные подходы, принципы и излишества, которые остались от прежней идеологизированной системы и до сих пор существуют, обеспечения целенаправленной и слаженной работы всех заинтересованных органов государственной власти и управления в данном направлении целесообразно принятие соответствующих решений о приведении положения дел в сфере наименований географических объектов в соответствие с принятым Законом Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов».

В качестве первоочередных мер по реализации закона целесообразно создать Республиканскую комиссию по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов, утвердить в установленном порядке состав и положение о комиссии; обеспечить создание комиссий Республики Каракалпакстан, областей, районов и городов по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов.

Республиканская комиссия создается для рассмотрения и дачи заключений по предложениям о присвоении наименований и переименовании районов, городов, областей, а также природных объектов, объектов транспортной и инженерно-технической инфраструктуры;

Комиссия Республики Каракалпакстан создается для рассмотрения и дачи заключений по предложениям о присвоении наименований и

переименовании районов, городов, поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов и их составных частей (махалли, проспекты, улицы, площади, парки, скверы), расположенных на территории Республики Каракалпакстан.

Комиссии областей создаются для рассмотрения и дачи заключений по предложениям о присвоении наименований и переименовании поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов и их составных частей.

Комиссия города Ташкента создается для рассмотрения и дачи заключений по предложениям о присвоении наименований и переименовании составных частей районов.

Комиссии районов, городов создаются для рассмотрения и подготовки предложений о присвоении наименований и переименовании составных частей населенных пунктов.

В соответствии с законом в качестве важнейших задач и направлений деятельности комиссий по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов необходимо считать:

обеспечение охраны наименований географических объектов, связанных с историко-культурными ценностями и наследием народа Узбекистана, предотвращение необоснованного их переименования;

недопущение переименования географических объектов и присвоения им наименований, чуждых национальным традициям и менталитету народа Узбекистана;

исключение случаев местничества, кумовства, злоупотреблений служебным положением при присвоении наименований и переименовании географических объектов.

В целях обеспечения неукоснительного соблюдения и недопущения нарушения требований статьи 4 Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» и других его положений, Республиканской комиссии необходимо установить жесткий контроль за деятельностью территориальных комиссий, в особенности за:

обеспечением объективности и прозрачности при принятии решений

территориальными комиссиями, а также соблюдением процедуры и сроков рассмотрения ими предложений о присвоении наименований и переименовании географических объектов;

соблюдением ограничений по присвоению наименований и переименованию географических объектов именами людей, а также в честь исторических событий;

изучением и учетом географических, исторических, национальных, этнических, языковых и других особенностей жизни местного населения;

недопущением присвоения одинаковых наименований географическим объектам исходя из их категорий;

соответствием присваиваемых наименований существующей системе наименований географических объектов той местности, на которой расположен географический объект;

исключением вводящих в заблуждение сходство наименований географических объектов, пренебрежительных значений, несовместимости этих наименований с историей, традициями и культурой народа Узбекистана.

В целях приведения наименований географических объектов в соответствие с требованиями статьи 4 Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей, районов, городов, органам государственного и хозяйственного управления совместно с Госкомземгеодезкастром на основе данных официальных картографических и справочных изданий, статистических, архивных, исторических и иных источников необходимо провести инвентаризацию и нормализацию наименований географических объектов. По итогам проделанной работы при необходимости нужно будет внести в установленном порядке соответствующие предложения в Кабинет Министров Республики Узбекистан, Жокаргы Кенес Республики Каракалпакстан, Кенгаши народных депутатов областей, районов и городов.

В целях реализации норм Закона Госкомземгеодезкастру также необходимо осуществить в качестве первоочередных мер следующее:

организовать научно обоснованную, системную работу по пересмотру наименований географических объектов на основе данных официальных картографических и справочных изданий, статистических, архивных, исторических и иных источников;

в кратчайшие сроки разработать и внедрить эффективную систему проведения государственной экспертизы предложений о присвоении наименований и переименовании географических объектов с привлечением экспертов в сфере географии и топонимики, а также ведущих специалистов соответствующих отраслей;

принять необходимые меры по созданию и ведению Государственного реестра наименований географических объектов;

создать на базе существующих подразделений топонимическую службу с возложением на нее функций по проведению государственной экспертизы, выполнению топонимических и других научных исследований, нормализации и государственной регистрации наименований географических объектов, созданию и ведению Государственного реестра наименований географических объектов, разработке нормативно-правовых актов, каталогов и справочников наименований географических объектов;

разработать и утвердить в установленном порядке ведомственные нормативно-правовые акты, необходимые для реализации Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов».

### **3.2.2. Предложения по организации Республиканской топонимической службы**

В настоящее время топонимические работы в системе Госкомземгеодезкадастра выполняются:

Отделом топонимических исследований и стандартизации географических названий (на сегодняшний день – 8 шт.ед., до 2009 года – 15

шт.ед.) в составе Национального центра геодезии и картографии (НЦГК) по сбору, установлению, нормализации наименований в основном природных географических объектов (гидронимов и оронимов), разработке нормативных документов;

топонимической группой (3 шт.ед.) в составе Центрального аэрогеодезического предприятия по сбору и установлению наименований географических объектов (в основном наименований населенных пунктов в процессе картографирования территории).

В тоже время в целях нормализации наименований географических объектов и создания полноценной топографической карты территории республики на государственном языке требуется проведение систематических глубоких топонимических исследований, включая полевые топонимические экспедиции, с привлечением ведущих специалистов других организаций.

Законом Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» перед Госкомземгеодезкастром ставятся также задачи проведения государственной экспертизы предложений о присвоении наименований и переименовании географических объектов, создания и ведения Государственного реестра наименований географических объектов, осуществления контроля за использованием и сохранением наименований географических объектов.

В связи с этим, а также учитывая международный опыт, было бы целесообразно на базе отдела топонимических исследований и стандартизации географических названий НЦГК создать Республиканскую топонимическую службу (18 шт.ед.), состоящую из четырех подразделений. Учитывая, что НЦГК является хозрасчетной организацией, поэтому увеличение численности существующего отдела на 10 шт.ед. произойдет в пределах ежегодных объемов финансирования, выделяемых Госкомземгеодезкастром.

1. Группа экспертизы предложений о присвоении наименований и

переименовании географических объектов численностью – 6 шт. ед., в т.ч.: руководитель группы – 1; главный специалист (эксперт) – 4 (географ, филолог, историк, этнограф); ведущий специалист – 1.

Основные функции Группы экспертизы:

организация и проведение экспертизы предложений о присвоении наименований и переименовании географических объектов на предмет их соответствия законодательству о наименованиях географических объектов;

организация, при необходимости, проведения специальных исследований и изысканий.

2. Группа ведения Государственного реестра наименований географических объектов численностью – 2 шт.ед., в т.ч.: руководитель группы – 1; главный специалист – 1.

Основные функции Группы ведения Государственного реестра:

получение документов уполномоченных органов о присвоении наименований и переименовании географических объектов;

сбор, систематизация и анализ документов и данных о существующих наименованиях географических объектов;

государственная регистрация наименований географических объектов;

формирование и ведение базы данных Государственного реестра наименований географических объектов;

предоставление заинтересованным юридическим и физическим лицам информации о наименованиях географических объектов, включенных в Государственный реестр наименований географических объектов.

3. Группа (лаборатория) топонимических исследований и нормализации наименований географических объектов, численностью – 6 шт.ед., в т.ч.: руководитель группы (заведующий лабораторией) – 1; главный специалист – 3; ведущий специалист – 2.

Основные функции Лаборатории топонимических исследований :

проведение специальных топонимических, исторических, филологических и других научных исследований и изысканий в целях

выявления и установления существующих наименований географических объектов, форм их написания, практики применения и т.п.;

сбор, систематизация и анализ документов, данных официальных картографических и справочных изданий, статистических, архивных, исторических и иных источников, необходимых для установления наименований географических объектов;

проведение нормализации существующих наименований географических объектов, расположенных на территории Республики Узбекистан и других стран, на государственном языке, а также, при необходимости, на других языках;

проведение нормализации наименований географических объектов в процессе проведения государственной экспертизы предложений о присвоении наименований и переименовании географических объектов;

оказание консультаций юридическим и физическим лицам по вопросам наименований географических объектов, разработка рекомендаций по их использованию и сохранению.

4. Группа разработки нормативных документов, подготовки к изданию официальных каталогов и справочников наименований географических объектов численностью – 4 шт.ед., в т.ч.: руководитель группы – 1; главный специалист – 2; ведущий специалист – 1.

Основные функции Группы разработки нормативных документов:

разработка проектов ведомственных нормативных актов в области наименований географических объектов (инструкций по передаче наименований географических объектов с одного языка на другой, руководств по полевому топонимическому обследованию местности, установлению наименований географических объектов и др.);

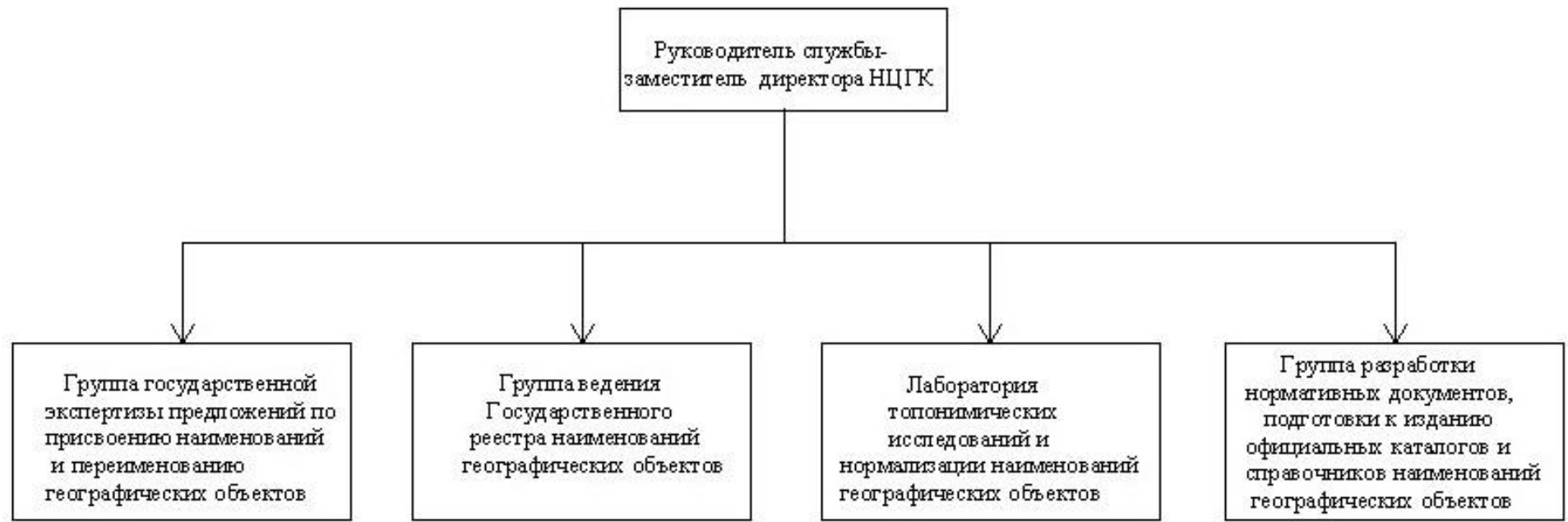
подготовка к изданию официальных каталогов и справочников наименований географических объектов, в том числе совместно с органами государственного и хозяйственного управления.

Возглавляет Республиканскую топонимическую службу начальник в ранге заместителя директора НЦГК (см. структуру на рис.13).

Республиканская топонимическая служба осуществляет свои функции в тесном взаимодействии с республиканской и территориальными комиссиями по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов, органами государственной власти, государственного и хозяйственного управления, государственной власти на местах, заинтересованными научными, производственными, учебными организациями, предприятиями, учреждениями, подведомственными предприятиями и учреждениями Госкомземгеодезкадастра.

Национальный центр геодезии и картографии располагает необходимыми производственными помещениями, определенным количеством компьютерного оборудования, группой специалистов.

Для организации эффективной работы республиканской топонимической службы в первую очередь необходимо привлечь ведущих специалистов из других организаций (Национального университета Узбекистана, Академии наук и др.), обеспечить стабильное финансирование, дооснастить службу компьютерным оборудованием и оргтехникой, программным обеспечением для ведения Государственного реестра.



**Рис.13. Предлагаемая структура Республиканской топонимической службы  
в составе Национального центра геодезии картографии Госкомземгеодезкадастра**

### **3.3. Разработка предложений по разработке проектов новых, внесений изменений и дополнений в действующие решения Правительства**

#### **3.3.1. Предложения по институциональным преобразованиям**

Анализ содержания ст.5 Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии»[1] в части основных задач государственного геодезического надзора, организационной структуры, задач и функций Инспекции государственного геодезического надзора Госкомземгеодезкадастра показал, что ряд задач не относятся к надзорным функциям, в частности:

- регистрация геодезических и картографических работ;
- учет геодезических пунктов с отображением на ней изменений границ между административно-территориальными единицами, а также изменений местности и наименований географических объектов;
- обеспечение функционирования государственного картографо-геодезического фонда;
- ведение дежурной справочной карты Республики Узбекистан.

Причиной такой ситуации является, на наш взгляд, исторически сложившаяся система осуществления государственного геодезического надзора, а также то, что государственный картографо-геодезический фонд длительное время находился в составе Инспекции государственного геодезического надзора (ИГГН) в качестве ее структурного подразделения.

При этом следует отметить, что в настоящее время ИГГН совмещает управленческие (регистрация геодезических и картографических работ), производственные (ведение дежурной карты, учет геодезических пунктов) и контрольные (надзорные) функции, что не соответствует законодательству и сложившейся практике работы контролирующих органов.

В целях приведения организационной структуры, задач и функций геодезического надзора в соответствии с законодательством о надзорных

органах и в целом практики осуществления надзорных функций было бы целесообразно вывести Инспекцию государственного геодезического надзора из состава Госкомземгеодезкадастра и перевести в прямое подчинение Правительства. В подтверждение такого предложения можно указать на ряд контрольно-надзорных органов, которые в свое время были выведены из состава министерств и ведомств и подчинены напрямую Кабинету Министров: Госэнергонадзор, Хлебная инспекция, Госводхознадзор и др.

В качестве основных задач государственного геодезического надзора необходимо сохранить:

надзор за соблюдением всеми субъектами геодезической и картографической деятельности требований нормативно-технических документов;

надзор за правильным отображением государственной границы и территории Республики Узбекистан на картографических планах и других документах.

Реализация предложенных институциональных преобразований потребует не только внесения изменений в Закон Республики Узбекистан «О геодезии и картографии»[1], в ряд решений Правительства, в частности в постановления Кабинета Министров от 19.10.2004 г. №483 «Об организации деятельности Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру»[9], а также от 16.02.2005 г. №66 «Об утверждении положений об Инспекции государственного геодезического надзора при Государственном комитете Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, о государственном контроле за использованием и охраной земель, о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров»[10].

Кроме того, специальным постановлением Правительства необходимо будет в дополнение к «Положению об Инспекции государственного

геодезического надзора» утвердить также «Положение о государственном геодезическом надзоре в Республике Узбекистан».

### **3.3.2. Предложения по реализации отыloчных норм Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии»**

Как показал анализ Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии»[1], он содержит ряд не реализованных отыloчных норм.

Например, ст.4 в качестве полномочий Правительства предусмотрено установление единых государственных систем координат, высот, гравиметрических измерений, масштабного ряда государственных топографических карт и планов, однако до настоящего времени решений Правительства по этим вопросам не принято.

Статья 11 Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии»[1] не устанавливает четкого порядка утверждения «Положения о государственном и ведомственных картографо-геодезических фондах и перечни содержащихся в них материалов (данных)». Во всяком случае действующее «Положение о государственном картографо-геодезическом фонде», утвержденное Госкомземгеодезкастром по согласованию с Агентством «Узархив», не предусматривает всех особенностей взаимодействия государственного и ведомственных картографо-геодезических фондов, что создает определенные сложности при их формировании и обмене информацией.

Статья 12 Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии»[1] говорит, что «Авторские права на геодезическую и картографическую продукцию, включая топографические, гидрографические и аэрокосмосъемочные материалы, геодезические и гравиметрические данные, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, регулируются законодательством», однако кроме упоминания

в Законе Республики Узбекистан «Об авторском праве и смежных правах»[7], что карты являются произведениями, на которые возникают авторские права, других актов законодательства, регулирующих отношения в сфере авторских прав на картографические произведения и геодезическую продукцию, до настоящего времени не принято.

Не существует также соответствующей статьи в Кодексе Республики Узбекистан «Об административной ответственности» об ответственности за нарушение законодательства о геодезической и картографической, предусмотренной ст.16 Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии»[1].

Вышеперечисленные вопросы могут быть решены только путем внесения поправок в некоторые законы, а также принятия соответствующих решений Правительства по установлению единых государственных систем координат и высот, масштабного ряда карт и планов и др.

### **3.3.3. Предложения по совершенствованию законодательства в сфере подготовки кадров в области геодезии и картографии**

Внедрение компьютерных технологий обработки информации, спутниковых геодезических измерительных систем, электронных тахеометров, геоинформационных технологий с одной стороны, переход к рыночным отношениям, необходимость институциональных преобразований, с другой стороны, предъявляют особые требования к профессиональному уровню, как производственного персонала, так и руководителей всех уровней предприятий и служб Госкомземгеодезкадастра и других ведомств, осуществляющих геодезическую и картографическую деятельность.

В настоящее время подготовка кадров для отрасли осуществляется шестью вузами:

Национальным университетом (геодезия, картография и кадастр);

Ташкентским институтом ирригации и мелиорации – ТИИМ (землеустройство и земельный кадастр, геодезия, картография и кадастр);

Ташкентским архитектурно-строительным институтом – ТАСИ (геодезия, картография и кадастр);

Ташкентским государственным техническим университетом - ТашГТУ (геодезия, картография и кадастр);

Самаркандским государственным архитектурно-строительным институтом - СамГАСИ (землеустройство и земельный кадастр, геодезия, картография и кадастр);

Ферганским политехническим институтом - ФерПИ (землеустройство и земельный кадастр).

Специалистов среднего звена готовят Ташкентский колледж геодезии и картографии.

Уровень подготовки специалистов, приходящих на производство, различный и зачастую много времени уходит на освоение специальности. Одним из вариантов доведения профессионального уровня молодых специалистов до требований современного производства является освоение ими технологических процессов под руководством наставников из числа опытных работников, а также путем организации повышения квалификации и переподготовки кадров.

По нашему мнению сегодня должна быть сформирована модель специалиста новой формации, обладающего знаниями не только в области геодезии и картографии, но и в сфере информационно-коммуникационных технологий, права, экономики и менеджмента.

В связи с этим весьма актуальным является формирование программы обучения, ориентированной на запросы производства. Классификатором направлений и специальностей высшего образования, утвержденным постановлением Кабинета Министров от 16.08.2001 г. № 343 предусмотрена подготовка бакалавров по направлению «Геодезия, картография и кадастр», а

также магистров по 9 направлениям. Вследствие слабой материально-технической базы и отсутствия соответствующих преподавательских кадров в вузах подготовка кадров по 5 направлениям: «Астрономогеодезия», «Аэрофотогеодезия», «Исследование природных ресурсов авиационно-космическими средствами», «Аэрокосмические съемки, фотограмметрия, фототопография», «Геоинформационные системы и технологии» ни в одном из вузов не осуществляется, слабо поставлена работа по направлениям «Картография» и «Кадастр городских земель», в то время как именно эти направления являются ключевыми для сбора и обработки кадастровой и другой информации о природных и материальных ресурсах.

Анализ «Классификатора направлений и специальностей высшего образования», а также практики последних лет показывает, что в него необходимо внести следующие изменения.

а) Направление образования: «Геодезия, картография и кадастр» (5540100) целесообразно разделить на три отдельных направления:

Направление образования: Геодезия

Специальности: Прикладная геодезия;

Астрономогеодезия;

Аэрофотогеодезия;

Методика преподавания профессиональных дисциплин

Направление образования: Картография

Специальности: Картография;

Геоинформационные системы и технологии;

Исследование природных ресурсов аэрокосмическими методами;

Тематическая картография;

Методика преподавания профессиональных дисциплин.

Направление образования: Кадастр и управление недвижимостью

Специальности: Экономика и управление недвижимостью;

Оценка недвижимости;

Кадастр городских земель;

Кадастр зданий и сооружений (перенести из направления «Городское строительство и хозяйство»;

Методика преподавания профессиональных дисциплин.

б) Специальность «Водный кадастр» включена в два направления образования: а) «Водное хозяйство и мелиорация» (код 5540800); б) «Землеустройство и земельный кадастр» (код 5620700). Целесообразно оставить данную специальность только в направлении «Водное хозяйство и мелиорация».

в) В направлении образования «Землеустройство и земельный кадастр» (код 5620700) изменить название специальности «Оценка земли и недвижимости» на «Оценка земельных участков».

Не менее важной является организация подготовки кадров для отрасли, которая осуществляется в настоящее время, как говорилось выше, шестью вузами и одним специализированным колледжем.

Ситуация такова, что специализированный землестроительный факультет имеется только в ТИИМ, в остальных вузах подготовка специалистов осуществляется отдельными кафедрами, не располагающими необходимыми научно-педагогическими кадрами и материально-технической базой. Поэтому в целях повышения качества необходимо изменить существующую организационную структуру подготовки специалистов для отрасли.

Подготовку специалистов по землеустройству и земельному кадастру необходимо сконцентрировать в ТИИМ на базе имеющегося землестроительного факультета.

Для подготовки кадров по геодезии, картографии и кадастру недвижимости необходимо создать при одном из вышеперечисленных вузов специализированный факультет, сконцентрировав там имеющийся в различных столичных вузах кадровый и материально-технический потенциал, с передачей в его состав также и Ташкентского колледжа геодезии и картографии. Таким образом, будет создана трехступенчатая система непрерывной подготовки кадров: колледж, бакалавриат, магистратура.

Солидный опыт подготовки и повышения квалификации кадров для отрасли имеет Самаркандский архитектурно-строительный институт, при котором уже несколько лет функционирует Международная бизнес-школа по экономике недвижимости. В связи с этим предлагается создать специализированный факультет также и в СамГАСИ.

Необходимо также организовать обучение талантливой молодежи в зарубежных вузах по дефицитным специальностям, таким как «Астрономогеодезия», «Аэрофотогеодезия», «Исследование природных ресурсов авиационно-космическими средствами», «Аэрокосмические съемки, фотограмметрия, фототопография», «Геоинформационные системы и технологии» и другим.

### **3.4. Выводы**

На основе проведенного анализа существующего состояния и проблемных вопросов геодезической и картографической деятельности, правоприменительной практики в этой сфере были разработаны предложения и рекомендации по совершенствованию нормативно-правовой базы

геодезической и картографической деятельности, заключающиеся в следующем.

1) Действующий Закон Республики Узбекистан «О геодезии и картографии» необходимо переработать в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О нормативно-правовых актах» и в целом законодательной техники.

Предложено внести изменения в некоторые статьи, а также дополнить закон рядом новых статей, отражающих современное состояние технологии и организации геодезической и картографической деятельности.

2) В целях реализации вновь принятого Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» подготовлены предложения по примерному содержанию подзаконных актов, а также по организации Республиканской топонимической службы, включая ее структуру, задачи и функции;

3) В целях реализации отсылочных норм Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии» предложено внести поправки в некоторые законы, а также подготовить проекты соответствующих решений Правительства по установлению единых государственных систем координат и высот, масштабного ряда карт и планов и др.

4) В целях совершенствования законодательства в сфере подготовки кадров в области геодезии и картографии предложено внести некоторые поправки в действующий «Классификатор направлений и специальностей высшего образования», а также провести необходимые институциональные преобразования.

## **Заключение**

Основные результаты работы и рекомендации по их практическому применению, разработанные на основе изучения современного состояния нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности в Республике Узбекистан и за рубежом, а также современных тенденций и организационно-технологических аспектов ее развития, заключаются в следующем.

1). Систему нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности в Республике Узбекистан составляют нормативно-правовые акты различной юридической силы, к которым относятся:

законы Республики Узбекистан;

указы, постановления и распоряжения Президента Республики Узбекистан;

постановления, распоряжения и протокольные поручения Кабинета Министров Республики Узбекистан;

ведомственные нормативные акты, издаваемые специально уполномоченными государственными органами, в основном Госкомземгеодезкастром и Госакрхитектстром.

2). Системы нормативно-правового регулирования геодезической деятельности в странах СНГ в принципе схожи с системой, действующей в Республике Узбекистан, хотя и имеют некоторые отличия.

3). Нормативно-правовое регулирование геодезической и картографической деятельности в европейских и других развитых странах имеет различные, в основном исторически сложившиеся формы, основным отличием которых является наличие хорошо развитого частного сектора: начиная от частных инженеров-геодезистов и заканчивая крупными геодезическими и картографическими компаниями. Кроме того, в странах с федеральным устройством, таки, например, как Германия, США, Австралия,

Австрия, Швейцария, законодательство в сфере геодезической и картографической деятельности принимается как на федеральном, так и на местном (штат, земля, кантон) уровнях.

4). Переход на современные цифровые технологии – это общемировая тенденция, имеющая место и в Республике Узбекистан. В настоящее время наблюдается очевидный прогресс геодезической и картографической деятельности в республике, который был обеспечен благодаря переходу на современные технологии производства геодезических, картографических и кадастровых работ, основанных на применении компьютерной техники, спутниковых геодезических систем, электронных тахеометров, цифровых нивелиров, цифрового картографирования, геоинформационных систем, мобильных измерительных комплексов и др., совершенствованию форм организации работ и хозяйственной деятельности предприятий в условиях рыночной экономики.

В связи с этим существует настоятельная необходимость проведения анализа нормативно-правовой базы геодезической деятельности на предмет ее соответствия требованиям сегодняшнего дня (особенно в связи с внедрением новых инновационных технологий, информационно-коммуникационных технологий - ИКТ, новых экономических отношений, изменением организационной структуры геодезической отрасли и т.д.) и разработки научно обоснованных рекомендаций по ее совершенствованию.

5). Содержание действующего Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии» и аналогичных законов стран СНГ в общих чертах совпадает, и все основные положения, принятые в мировой практике, учтены. В тоже время, отечественное законодательство в сфере геодезической и картографической деятельности, и в частности Закон «О геодезии и картографии» требует своего совершенствования путем внесения необходимых изменений и дополнений.

6). Действующий Закон Республики Узбекистан «О геодезии и картографии» необходимо переработать в соответствии с требованиями

Закона Республики Узбекистан «О нормативно-правовых актах» и в целом законодательной техники.

Предложено внести изменения в некоторые статьи, а также дополнить закон рядом новых статей, отражающих современное состояние технологии и организации геодезической и картографической деятельности.

В целях реализации отысканных норм Закона Республики Узбекистан «О геодезии и картографии» предложено внести поправки в некоторые законы, а также подготовить проекты соответствующих решений Правительства по установлению единых государственных систем координат и высот, масштабного ряда карт и планов и др.

Разработка и принятие новой редакции закона о геодезии и картографии, учитывающего, произошедшие за последнее время изменения в законодательстве, организации и технологии картографо-геодезического производства, экономических отношениях, а также передовой зарубежный опыт и отечественную правоприменительную практику, несомненно станет новым, важнейшим этапом развития и совершенствования геодезической и картографической деятельности в республике.

7). Закон Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» в целом соответствует передовой международной практике законодательного регулирования в данной сфере. При этом в отличие от многих законов стран СНГ, закон Республики Узбекистан практически не содержит отысканных норм и является впервые принятом в республике законом прямого действия.

В целях реализации вновь принятого Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» подготовлены предложения по примерному содержанию подзаконных актов, а также по организации Республиканской топонимической службы, включая ее структуру, задачи и функции;

8). В целях совершенствования законодательства в сфере подготовки кадров в области геодезии и картографии предложено внести некоторые

поправки в действующий «Классификатор направлений и специальностей высшего образования», а также провести необходимые институциональные преобразования.

9). Разработанные рекомендации были использованы в Национальном центре геодезии и картографии Госкомземгеодезкадастра при подготовке предложений по разработке новой редакции Закона Республики Узбекистан «О геодезической и картографической деятельности», а также предложений по реализации вновь принятого Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов».

## **Список использованной литературы**

1. Закон Республики Узбекистан «О геодезии и картографии» (1997). [www.lex.uz](http://www.lex.uz).
2. Закон Республики Узбекистан «О нормативно-правовых актах» (2000) [www.lex.uz](http://www.lex.uz).
3. Закон Республики Узбекистан «О государственных кадастрах» (2000). [www.lex.uz](http://www.lex.uz).
4. Закон Республики Узбекистан «О государственном земельном кадастре» (1998). [www.lex.uz](http://www.lex.uz).
5. Закон Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» (2011). [www.lex.uz](http://www.lex.uz).
6. Закон Республики Узбекистан «О лицензировании отдельных видов деятельности» (2000). [www.lex.uz](http://www.lex.uz).
7. Закон Республики Узбекистан «Об авторском праве и смежных правах» (2006). [www.lex.uz](http://www.lex.uz).
8. Закон Республики Беларусь «наименованиях географических объектов» (2010). [www.tamby.info/zakon/zakon-190\\_2010.htm](http://www.tamby.info/zakon/zakon-190_2010.htm)
9. Закон Республики Эстония «О географических названиях» (2003) [www.eki.ee/knn/kns3.htm](http://www.eki.ee/knn/kns3.htm).
10. Закон Республики Украина «О географических названиях» (2005) [www.eki.ee/knn/ungegn/riia2005/Ukraine\\_report.doc](http://www.eki.ee/knn/ungegn/riia2005/Ukraine_report.doc).
11. Закон Республики Южная Осетия «О наименованиях географических объектов Республики Южная Осетия» (2011) [ugoosetia.ru/11\\_5/11\\_5-10.html](http://ugoosetia.ru/11_5/11_5-10.html).
12. Закон Кыргызской Республики «О географических названиях в Кыргызской Республике» (1997) [kg.spinform.ru/](http://kg.spinform.ru/).
13. Закон Российской Федерации «О наименованиях географических объектов» (1997) [www.rg.ru/1997/12/24/geografiya-dok.html](http://www.rg.ru/1997/12/24/geografiya-dok.html).
14. Закон США, штат Миннесота «О наименованиях мест в

Миннесоте» (2001 г.).

15. Закон США, штат Вашингтон «Substitute House Bill» «об изменениях наименований мест» (2011 г.).

16. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14.11.2003 г. №510 «Об утверждении Положения о лицензировании геодезической и картографической деятельности» [www.lex.uz](http://www.lex.uz).

17. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 19.10.2004 г. №483 «Об организации деятельности Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру» [www.lex.uz](http://www.lex.uz).

18. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16.02.2005 г. №66 «Об утверждении положений об Инспекции государственного геодезического надзора при Государственном комитете Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, о государственном контроле за использованием и охраной земель, о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров» [www.lex.uz](http://www.lex.uz).

19. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6.02.2006 г. №14 «О создании Государственного института инженерных изысканий в строительстве, геоинформатики и градостроительного кадастра» [www.lex.uz](http://www.lex.uz).

20. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 9.10.1997 г. №469 «О мерах по обеспечению законности нормативных актов министерств, государственных комитетов и ведомств» [www.lex.uz](http://www.lex.uz).

21. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 19.05.2000 г. №197 «О совершенствовании порядка принятия нормативных актов министерств, государственных комитетов и ведомств» [www.lex.uz](http://www.lex.uz).

22. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16.08.2001 г. №343 «Об утверждении государственных образовательных стандартов высшего образования» [www.lex.uz](http://www.lex.uz).

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2000 г. №669 «Об утверждении Положения о федеральном картографо-геодезическом фонде».

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2007 г. №139 «Об утверждении Правил установления местных систем координат».

25. Постановление Кабинета Министров Украины от 10 апреля 1993 г. №529 «Об утверждении Положения о Государственной комиссии по геоинформационным системам при Главном управлении геодезии и картографии и кадастра при Кабинете Министров Украины».

26. Постановление Кабинета Министров Украины от 30 августа 1999 г. №1592 «Об утверждении Положения об Инспекции Государственного геодезического надзора Главного управления геодезии картографии и кадастра Украины».

27. Постановление Кабинета Министров Украины от 27 декабря 2001 г. №1744 «О создании Государственной службы геодезии, картографии и кадастра».

28. Постановление Кабинета Министров Украины от 28 декабря 2001 г. №1781 «Об утверждении Положения о региональном кадастре природных ресурсов».

29. Постановление Кабинета Министров Украины от 1 июня 2001 г. №747 «Об утверждении Положения о Государственной службе геодезии, картографии и кадастра».

30. Постановление Кабинета Министров Украины от 16 января 2003 г. №37 «Об утверждении Государственной научно-технической программы развития топо-геодезической деятельности и национального картографирования на 2003 – 2010 гг.» и др.

31. Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Украины от 3 июля 2001 г. №245 «Об утверждении Положения о порядке установления местных систем координат».

32. Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Украины от 14 декабря 2001 г. №467 «Мировая геодезическая система координат WGS-84. основные положения. Связь с другими геодезическими системами».

33. Приказ Комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству от 20 апреля 1994 г. №26 «О единой технологии кадастровых и топографо-геодезических съемок».

34. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. №467 «Об утверждении требований к составу, структуре, порядку ведения и использования единой электронной картографической основы федерального, регионального и муниципального назначения».

35. Правила подготовки и принятия нормативно-правовых актов министерств, государственных комитетов и ведомств (зарег. Минюстом 14.02.2009 г. за № 1905).

36. Указания по составлению программ научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ. – Ташкент: Узгеодезкадстр, 2003.

37. ВНА-19-001-08. Инструкция о порядке разработки, согласования и утверждения ведомственных нормативных актов в сфере землепользования, землеустройства, геодезии, картографии и государственного кадастра. - Ташкент: Госкомземгеодезкадстр, 2008.-35 с.

38. Геодезия, картография, геоинформатика, кадастр: Энциклопедия. В 2-х т./Под общ.ред. А.В.Бородко, В.П.Савиных/ - М.: Геодезкартиздат, 2008. – т. I.- 496 с., т. II 464 с.

39. ГККИНП–01–039–01. Основные положения о построении государственной геодезической сети Республики Узбекистан (спутниковая геодезическая сеть). – Ташкент: Узгеодезкадстр, 2001.- 17 с.

40. Геодезия и картография на современном этапе развития 1919-1989/В.Р.Ященко, В.Д.Большаков, А.А.Дражнюк и др. – М.: Недра, 1989. – 160 с.

41. Государственная картографо-геодезическая служба/Под общ.ред. А.В.Бородко. – М.: ФГУП «Картгеоцентр», 2004 . – 184 с.
42. Первый конгресс геодезистов и картографов. Доклады. – М.: Картгеоцентр-Геодезиздат, 2003. – 87 с.
43. Справочник геодезиста: В 2-х книгах./Под ред. В.Д.Большакова и Г.П.Левчука. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1985. – Кн.1 – 455 с., Кн.2 – 440 с.
44. Сайдов А.Х. Сравнительное правоведение: Учебное пособие. – Т.: Адолат, 1999. – 480 с.
45. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: Учебник. – М.: Высшая школа, 2002. – 463 с.
46. <http://www.gfk-leica.ru/ims/smartstation.htm>.
47. Назаров А.С. Координатное обеспечение топографо-геодезических и земельно-кадастровых работ. – Минск, 2008. – 83 с.
48. Неумывакин Ю. К., Перский М. И. Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ: Справ. пособие. – М.: Картгеоцентр – Геодезиздат, 1995. – 344 с.: ил.
49. Самборский А.А., Хаддадин В. Мобильная геодезическая система для кадастровых съемок в городах//Разработка строительных материалов, изделий, конструкций и инженерное обеспечение сооружений. Сборник научных трудов ИСФ ТашПИ. - Ташкент, 1990 г. - С. 71-72.
50. Олейник С.В., Гайда В.Б. Цифровые камеры для аэрофотосъемки // Геопрофи.–2006.–№5 (6).–с.45-51.
51. Surveyors Act 2003 - the Office of the Queensland Parliamentary Counsel, State Queensland, Australia, 2006-111 p.
52. Коршунова О.А. Автореферат « Разработка методики оценки и страхования производственных рисков на предприятиях картографо-геодезической отрасли» - Москва 2011 г.
53. [www.GPS-CLUB.RU](http://www.GPS-CLUB.RU).
54. [info@geokosmos.ru](mailto:info@geokosmos.ru).

55. ru.wikipedia.org/wiki/.
56. Сборник ТАСИ Самборский А. А. Учкина Э. О. Анализ системы нормативно-правового регулирования геодезической и картографической деятельности Ташкент 2012 г.
57. Сборник ТАСИ Самборский А. А. Учкина Э. О. К вопросу о реализации Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» Ташкент 2012 г.

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## Сравнительный анализ законов о геодезии и картографии

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
	Настоящий Закон определяет правовые основы деятельности в области геодезии и картографии в Республике Беларусь и направлен на создание условий для удовлетворения потребностей государства, юридических и физических лиц в геодезической и картографической продукции.		Настоящий Закон регулирует отношения между государственными органами, физическими и юридическими лицами в сфере геодезической и картографической деятельности.	<b>Статья 1. Цель настоящего Закона</b>  Настоящий Закон устанавливает правовые основы деятельности в области геодезии и картографии в Республике Узбекистан и направлен на создание условий для удовлетворения потребностей государства, юридических и физических лиц в геодезической и картографической продукции.	<b>Статья 1. Цель настоящего Закона</b>  Настоящий Закон устанавливает правовые основы деятельности в области геодезии и картографии в Республике Узбекистан и направлен на создание условий для удовлетворения потребностей государства, юридических и физических лиц в геодезической и картографической продукции.	<b>Статья 1. Цель настоящего Закона</b>  Цель настоящего Закона является регулирование отношений в геодезической и картографической деятельности
<b>Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> <b>Статья 1.</b> <b>Основные понятия</b> Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия: геодезия - область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по определению фигуры, размеров, гравитационного поля Земли, координат точек земной поверхности и их изменений во времени; картография - область отношений,		<b>Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> <b>Статья 1. Основные понятия</b>  Для целей настоящего закона следующие основные понятия используются в значении: геодезия - наука, занимающаяся определением и изучением параметров фигуры и гравитационного поля Земли, изображением земной поверхности либо ее части на планах и картах, определением координат точек земной поверхности и изменений их во времени;	<b>Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе</b>  В настоящем Законе используются следующие основные понятия: 1) географическая информационная система - программная система, обеспечивающая сбор, накопление, хранение, анализ и распространение пространственной информации о Земле, об объектах земной поверхности, природных, техногенных и общественных процессах и явлениях реального мира; 2) геодезическая и картографическая деятельность - управлоческая, производственная,			<b>Статья 3. Основные понятия</b>  В настоящем законе применены следующие понятия: - геодезия - отношения, возникающие в процессе научной, технической и производственной деятельности по определению фигуры, размеров и гравитационного поля Земли, координат и высот точек земной поверхности и их изменений во времени, проводимой в целях составления карт и планов, а также для обеспечения решения различных

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений, главной частью которых являются картографические изображения; деятельность в области геодезии и картографии (геодезическая и картографическая деятельность) - научная, техническая, производственная и управленческая деятельность в области геодезии и картографии; геодезические и картографические работы - процесс создания геодезических и картографических продукции, материалов и данных; картографо-геодезический фонд - совокупность материалов и данных, созданных в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и подлежащих длительному хранению в целях их дальнейшего использования.</p>		<p>осуществлением работ, необходимых для решения различных производственно-технических проблем и вопросов обороны государства; картография - наука, изучающая картографические проекции и методы составления, издания и тиражирования карт; фотограмметрия - прикладная наука, занимающаяся изучением принципов, разработкой и применением методов и способов определения формы и размеров объектов на основе фотограмм;</p> <p>карта - частичное или полное изображение земной поверхности на плоскости в конкретном масштабе и в конкретной картографической проекции;</p> <p>план - уменьшенное изображение конкретной земной поверхности в крупном масштабе на плоскости без учета кривизны Земли; топографический план - условное изображение конкретного участка земной поверхности на плоскости в крупном масштабе, содержащее</p>	<p>техническая и научная деятельность в области геодезии и картографии;</p> <p>3) геодезическая и нивелирная сеть - система пунктов на земной поверхности, закрепленная на местности специальными центрами и знаками, взаимное положение которых определено в плановом отношении и по высоте в результате геодезической деятельности;</p> <p>4) геодезический пункт - пункт геодезической сети, отмеченный на местности заложенным в землю (или в сооружениях на земле) центром и возведенным над ним сооружением (знаком);</p> <p>5) геодезия - область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по определению фигуры, размеров и внешнего гравитационного поля Земли, координат и высот точек земной поверхности и их изменений во времени, проводимой в целях составления карт и планов, а также для обеспечения решения различных инженерных задач на земной поверхности;</p> <p>6) гидрография - изучение и описание водных объектов, их качественных</p>			<p>инженерных задач на земной поверхности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- геодезический пункт – пункт геодезической сети, отмеченный на местности заложенным в землю (или в сооружениях на земле) центром возведенным над ним сооружением (знаком);</li> <li>- географическая информационная система</li> <li>- программная система, обеспечивающая сбор, накопление, хранение, анализ и распространение пространственной информации о Земле, об объектах земной поверхности, природных, техногенных и общественных процессах и явлениях реального мира;</li> <li>- гидрография - изучение и описание водных объектов, их качественных и количественных характеристик;</li> </ul> <p>- картография - область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений;</p> <p>- картографо-геодезический фонд -</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
		<p>элементы ситуации и рельефа;</p> <p>геодезическая и картографическая деятельность - деятельность, направленная на обеспечение потребностей государства в топографо-геодезической и картографической информации и продукции;</p> <p>геодезические и картографические работы - работы по созданию и изготовлению топографо-геодезических и картографических материалов;</p> <p>картографо-геодезический фонд - информационная база геодезических, топографических и картографических данных, в том числе цифровых, независимо от их вида, места создания и формы собственности на них,</p> <p>которые находятся и хранятся на территории Республики Молдова;</p> <p>географическая информационная система GIS (Geographic Information System) - система, состоящая из оборудования, программ, технических методов и нормативов,</p>	<p>и количественных характеристик;</p> <p>7) делимитация - определение положения и направления государственной границы по соглашению между сопредельными государствами, зафиксированное в договоре и графически изображенное на прилагаемых к договору картах;</p> <p>8) демаркация - определение государственной границы на местности в соответствии с договором о делимитации и обозначение ее соответствующими пограничными знаками;</p> <p>9) картографическая продукция - полученные в результате картографической деятельности уменьшенные, измеримые и обобщенные изображения на бумажных и магнитных носителях поверхности Земли и небесных тел, построенные по определенным математическим законам и в принятой системе условных знаков;</p> <p>10) картография - область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений;</p>			<p>совокупность материалов и данных, созданных в результате геодезической и картографической деятельности, имеющих общегосударственное, межотраслевое значение и подлежащих длительному хранению в целях их дальнейшего использования;</p> <p>- картографическая продукция - полученные в результате картографической деятельности уменьшенные, измеримые и обобщенные изображения на бумажных и магнитных носителях поверхности Земли и небесных тел, построенные по определенным математическим законам и в принятой системе условных знаков;</p> <p>- топография - изучение земной поверхности в геометрическом отношении и разработка способов изображения этой поверхности на плоскости в виде топографических карт или планов или же в других видах изображениях.</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
		предназначенная для сбора, обработки, хранения, анализа и обновления географических данных.	11) картографо-геодезический фонд - совокупность материалов и данных, созданных в результате геодезической и картографической деятельности, имеющих общегосударственное, межотраслевое значение и подлежащих длительному хранению в целях их дальнейшего использования; 12) спутниковые технологии - спутниковые системы получения информации для координатно-временного определения местонахождения наблюдателя или объекта, а также для картографирования участков поверхности Земли; 13) топография - изучение земной поверхности в геометрическом отношении и разработка способов изображения этой поверхности на плоскости в виде топографических карт или планов.			
<b>Статья 2. Правовое регулирование в области геодезической и картографической деятельности</b>  1. Правовое регулирование в области геодезической и картографической деятельности осуществляется в соответствии с Конституцией	<b>Статья 1. Законодательство Республики Беларусь о геодезической и картографической деятельности</b>  Отношения, связанные с осуществлением геодезической и картографической деятельности на территории Республики	<b>Статья 2. Правовое регулирование геодезической и картографической деятельности</b>  (1) Настоящим законом регулируются отношения в области геодезической и картографической деятельности на территории Республики Молдова. (2) Международные договоры Республики	<b>Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области геодезии и картографии</b>  1. Законодательство Республики Казахстан в области геодезии и картографии основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из настоящего Закона и иных нормативных	<b>Статья 2. Законодательство Республики Узбекистан о геодезии и картографии</b>  Регулирование отношений в области геодезической и картографической деятельности осуществляется настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Узбекистан.	<b>Статья 2. Законодательство Республики Узбекистан о геодезии и картографии</b>  Регулирование отношений в области геодезической и картографической деятельности осуществляется настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Узбекистан. Если международным договором Республики	<b>Статья 2. Законодательство Республики Узбекистан о геодезии и картографии</b>  Законодательство о геодезической и картографической деятельности состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства Если международным договором Республики

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.</p> <p>Настоящим Федеральным законом регулируются правовые отношения в области геодезической и картографической деятельности.</p> <p>Имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в процессе геодезической и картографической деятельности, регулируются гражданским законодательством Российской Федерации.</p> <p>2. Общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры Российской Федерации в области геодезической и картографической деятельности являются составной частью правовой системы Российской Федерации.</p> <p>Международные договоры Российской Федерации применяются к отношениям в области геодезической и</p>	<p>Беларусь, регулируются настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Беларусь.</p>	<p>Молдова в области геодезической и картографической деятельности являются составной частью правовой системы Республики Молдова. Если международным договором установлены иные нормы, чем предусмотренные настоящим законом, применяются положения международного договора.</p>	<p>правовых актов Республики Казахстан.</p> <p>2. Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.</p>	<p>Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены в законодательстве о геодезии и картографии, применяются правила международного договора.</p>	<p>Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены в законодательстве о геодезии и картографии, применяются правила международного договора.</p>	<p>Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены в законодательстве о геодезической и картографической деятельности, применяются правила международного договора.</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>картографической деятельности непосредственно, за исключением случаев, если из международного договора Российской Федерации следует, что для его применения требуется принятие внутригосударственного акта.</p> <p>Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора.</p>						
<p><b>Статья 3. Геодезическая и картографическая деятельность</b></p> <p>1. Геодезическая и картографическая деятельность исходя из назначения выполняемых работ включает в себя:</p> <p>геодезические и картографические работы федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение;</p> <p>геодезические и картографические работы специального</p>	<p><b>Статья 4. Геодезическая и картографическая деятельность</b></p> <p>Геодезическая и картографическая деятельность - это научная, техническая, производственная деятельность в области геодезии и картографии.</p> <p>Геодезическая и картографическая деятельность в зависимости от назначения выполняемых работ</p>	<p><b>Статья 3. Геодезическая и картографическая деятельность</b></p> <p>(1) Геодезическая и картографическая деятельность включает:</p> <p>а) топографо-геодезические и картографические работы государственного и межотраслевого значения, которые финансируются из государственного и местных бюджетов и осуществляются только юридическими лицами, имеющими лицензию на</p>	<p><b>Статья 4. Основные направления геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>1. В зависимости от назначения выполняемых работ геодезическая и картографическая деятельность подразделяется на:</p> <p>1) деятельность государственного назначения, результаты которой имеют общегосударственное, межотраслевое значение;</p> <p>2) деятельность специального и (или) отраслевого назначения, необходимость проведения</p>			<p><b>Статья 4. Геодезическая и картографическая деятельность</b></p> <p>Геодезическая и картографическая деятельность - это научная, техническая, производственная и учебная деятельность в области геодезии и картографии.</p> <p>Геодезическая и картографическая деятельность в зависимости от назначения выполняемых работ включает в себя:</p> <p>- геодезические и</p>

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
(отраслевого) назначения, необходимость проведения которых определяется потребностями субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, отдельных отраслей, граждан и юридических лиц. 2. К геодезическим и картографическим работам федерального назначения относятся: определение параметров фигуры Земли и внешнего гравитационного поля в этих целях; создание и обновление государственных топографических карт и планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах, точность и содержание которых обеспечивают решение общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских и иных задач; издание этих карт и планов; топографический мониторинг; создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных нивелирных и геодезических сетей, в	включает в себя: геодезические и картографические работы государственного назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение, а также осуществляемые для целей обороны и безопасности Республики Беларусь; геодезические и картографические работы специального назначения, необходимость проведения которых определяется потребностями республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов, других юридических, а также физических лиц. Геодезическая и картографическая деятельность в Республике Беларусь находится в ведении государства, регулируется и контролируется им через специальный республиканский орган государственного управления по геодезии и картографии.	выполнение работ в данной области; б) топографо-геодезические и картографические работы специального (отраслевого) назначения для обеспечения потребностей хозяйствующих субъектов, административно-территориальных единиц, физических и юридических лиц, финансируемые заинтересованными хозяйствующими субъектами, физическими и юридическими лицами;	которой определяется потребностями субъектов геодезической и картографической деятельности Республики Казахстан. 2. Геодезическая и картографическая деятельность государственного назначения включает в себя: 1) определение фигуры, размеров и внешнего гравитационного поля Земли;			картографические работы общегосударственного назначения, -геодезические и картографические работы специального (отраслевого) назначения, необходимость проведения которых определяется потребностями государственных органов управления, а также юридических, физических лиц. Геодезическая и картографическая деятельность находится в ведении государства, регулируется и контролируется им через уполномоченный орган по геодезии и картографии.

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
том числе гравиметрических фундаментальной и первого класса, плотность и точность которых обеспечивают создание государственных топографических карт и планов, решение общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских и иных задач; дистанционное зондирование Земли в целях обеспечения геодезической и картографической деятельности; геодинамические исследования на базе геодезических и космических изменений; создание и ведение федерального и региональных картографо-геодезических фондов; создание и ведение географических информационных систем федерального и регионального назначения; проектирование, составление и издание общегеографических, политико-административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого		<p>территориальных единиц и земельных участков обладателей земель, а также работы по изменению географических наименований;</p> <p>h) сотрудничество с геодезическими службами других государств и участие в деятельности международных организаций в области геодезии и картографии.</p> <p>(2) Геодезические и картографические работы государственного значения включают:</p> <p>а) создание геодезических сетей спутниковым методом при помощи глобальной позиционной системы GPS (Global Positioning System), нивелирных и гравиметрических сетей, сетей сгущения, плотность и точность которых обеспечивают создание топографических карт и планов для решения общегосударственных, оборонных и научно-исследовательских задач;</p> <p>б) обеспечение навигации геодезическими данными и мониторинг окружающей среды;</p> <p>с) установление на территории страны единой</p>	<p>решение общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских и иных задач;</p> <p>5) внедрение и использование геодезической спутниковой технологии;</p> <p>6) геодезическое, картографическое, топографическое и гидрографическое обеспечение делимитации, демаркации и проверки прохождения линии государственной границы Республики Казахстан, а также делимитации морских пространств Республики Казахстан;</p> <p>7) картографирование шельфа морей, озер, рек, водохранилищ и создание топографических, морских навигационных карт, пособий, лоций морей, судоходных рек и водоемов;</p> <p>8) проведение геодезических, картографических, топографических и гидрографических работ в интересах государства, его обороны и безопасности, а также обеспечения безопасности общего мореплавания на морях, судоходных реках и водоемах;</p> <p>9) аэрокосмосъемочные работы для создания и обновления топографических и специальных карт и планов, в том числе территории</p>			

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>назначения, учебных картографических пособий;</p> <p>проведение геодезических, картографических, топографических и гидрографических работ в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации;</p> <p>геодезическое, картографическое, топографическое и гидрографическое обеспечение делимитации, демаркации и проверки прохождения линии Государственной границы Российской Федерации, а также делимитации морских пространств Российской Федерации; обеспечение геодезическими, картографическими, топографическими и гидрографическими материалами и данными об установлении и изменении границ субъектов Российской Федерации, границ муниципальных образований; картографирование Антарктиды, континентального шельфа Российской Федерации, территорий иностранных государств, Мирового океана, в том числе создание</p>		<p>системы координат и поддержание ее на уровне современных требований;</p> <p>d) создание, актуализация и издание топографических карт и планов в графической, цифровой и других формах, точность и содержание которых обеспечивают решение общегосударственных, оборонных и научно-исследовательских задач;</p> <p>e) создание и ведение географических информационных систем государственного и зонального назначения;</p> <p>f) создание геометрической основы для кадастровых планов;</p> <p>g) геодинамические исследования на основе геодезических измерений и спутниковых технологий;</p> <p>h) проектирование, составление и издание общегеографических, политico-административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов</p> <p>межгосударственного назначения, а также учебных картографических пособий;</p> <p>i) проведение</p>	<p>иностранных государств и Мирового океана;</p> <p>10) формирование и ведение Национального картографо-геодезического фонда;</p> <p>11) создание и ведение географических информационных систем;</p> <p>12) составление и издание общегеографических, политico-административных, научно-справочных и других тематических карт, планов и атласов</p> <p>межотраслевого назначения, учебных картографических пособий;</p> <p>13) стандартизацию, учет и упорядочение употребления географических названий, создание и ведение Государственного каталога географических названий;</p> <p>14) проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и внедрение современных технологий;</p> <p>15) разработку, утверждение и введение в действие государственных нормативов в сфере геодезической и картографической деятельности;</p> <p>16) организацию производства геодезической и картографической техники;</p> <p>17) метрологическое обеспечение геодезических, картографических, топографических работ.</p>			

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>топографических и морских карт; производство геодезических и гидрографических работ в океанах и морях в целях обеспечения безопасности общего мореплавания; метрологическое обеспечение геодезических, картографических и топографических работ; установление, нормализация, упорядочение употребления, регистрация, учет и сохранение наименований географических объектов; выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по направлениям, указанным в настоящем пункте; организация серийного производства геодезической и картографической техники.</p> <p>3. К геодезическим и картографическим работам специального (отраслевого) назначения относятся:</p> <p>создание и обновление топографических планов, предназначенных для составления генеральных</p>		<p>топографо-геодезических и картографических работ в целях обеспечения обороны и безопасности государства;</p> <p>j) обеспечение топографо-геодезической и картографической основы для делимитации, демаркации и проверки прохождения линии государственной границы Республики Молдова;</p> <p>k) метрологическое обеспечение топографо-геодезических и картографических работ;</p> <p>l) стандартизация, учет и упорядочение использования географических названий;</p> <p>m) организация технологического процесса производства топографо-геодезических и картографических материалов, обеспечение его современной техникой и передовыми технологиями;</p> <p>n) создание и актуализация картографо-геодезических фондов государственного значения;</p> <p>o) стандартизация геодезических и картографических</p>	<p>3. Геодезическая и картографическая деятельность специального и (или) отраслевого назначения включает в себя:</p> <p>1) создание и обновление топографических планов, предназначенных для составления генеральных планов участков строительства различных объектов, надземных и подземных сооружений и сетей, привязки зданий и сооружений к участкам строительства, а также для выполнения иных специальных работ;</p> <p>2) создание и издание тематических карт, планов и атласов специального назначения в графической, цифровой, фотографической, электронной и иных формах;</p> <p>3) создание и ведение географических информационных систем специального назначения;</p> <p>4) геодезические, топографические, аэросъемочные и другие специальные работы при проектировании и изысканиях, строительстве и эксплуатации инженерных сооружений линейного и площадного типа, подземных сооружений и сетей, ведение кадастров и иных изысканий и специальных работ;</p> <p>5) проведение научно-исследовательских и опытно-</p>			

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>планов участков строительства различных объектов, подземных сетей и сооружений, привязки зданий и сооружений к участкам строительства, а также для выполнения иных специальных работ;</p> <p>создание и ведение географических информационных систем специального назначения;</p> <p>создание тематических карт, планов и атласов специального назначения в графической, цифровой и иных формах, издание этих карт, планов и атласов;</p> <p>геодезические, топографические, аэросъемочные и другие специальные работы при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, межевании земель, ведении кадастров, иных изысканиях и специальных работах; выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по направлениям, указанным в настоящем пункте.</p>		<p>материалов;</p> <p>п) выполнение научно-исследовательских и экспериментальных работ в области геодезии, картографии и фотограмметрии.</p> <p>(3) Геодезические и картографические работы специального (отраслевого) назначения включают:</p> <p>а) создание, актуализацию и издание топографических планов, предназначенных для составления планов обустройства территорий и градостроительных планов, планов участков строительства различных объектов, подземных сетей и сооружений, привязки зданий, а также для выполнения иных специальных работ;</p> <p>б) составление тематических карт, атласов и планов специального назначения в графической и цифровой формах (с обоснованием их издания) в зависимости от потребностей рынка;</p> <p>с) топографо-геодезические, картографические и фотограмметрические работы для создания кадастра;</p>	<p>конструкторских работ по направлениям, указанным в настоящем пункте;</p> <p>6) инженерно-геодезические и маркшейдерские работы.</p>			

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
		<p>d) работы по геодезическому обеспечению технологических процессов при строительстве зданий и сооружений, а также геодезические работы, относящиеся к их эксплуатации и восстановлению;</p> <p>е) топографо-геодезические работы при разведке и освоении минеральных месторождений;</p> <p>ф) топографо-геодезические работы по содержанию публичных объектов:</p> <p style="padding-left: 20px;">дорог, тепловых, электрических, водопроводных, канализационных и телекоммуникационных сетей;</p> <p>г) топографо-геодезические работы по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды;</p> <p>х) создание и мониторинг географических информационных систем специального назначения.</p>				

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
<p><b>Статья 4. Субъекты и объекты правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>1. Субъектами правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности (далее - субъекты геодезической и картографической деятельности) являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, граждане и юридические лица.</p> <p>От имени Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в правовых отношениях в области геодезической и картографической деятельности участвуют федеральные органы исполнительной власти.</p> <p>Субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, граждане и юридические лица, в том числе иностранные граждане, лица без гражданства и иностранные юридические лица, участвуют в правовых отношениях в области геодезической и картографической</p>	<p><b>Статья 2. Объекты геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>Объектами геодезической и картографической деятельности являются территории Республики Беларусь; материки земного шара и Мировой океан, включая острова; космическое пространство, включая естественные небесные тела, а также продукция, получаемая в результате геодезической и картографической деятельности.</p> <p><b>Статья 3. Субъекты правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>К субъектам геодезической и картографической деятельности относятся органы государственного управления, в соответствии со своей компетенцией регулирующие геодезическую и картографическую деятельность, юридические и физические лица, являющиеся заказчиками или исполнителями геодезических и картографических работ либо реализующие геодезическую и картографическую продукцию; иностранные граждане, юридические лица других государств, международные организации, другие государства, которые могут быть только заказчиками.</p> <p>(2) Физические и юридические лица, в том числе иностранные, участвуют в мероприятиях, относящихся к области геодезической и</p>	<p><b>Статья 5. Субъекты правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>(1) Субъектами правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности являются Республика Молдова; органы публичного управления, которые в пределах своей компетенции регламентируют геодезическую и картографическую деятельность; физические и юридические лица, являющиеся заказчиками или исполнителями геодезических и картографических работ либо реализующие геодезическую и картографическую продукцию; иностранные граждане, юридические лица других государств, международные организации, другие государства, которые могут быть только заказчиками.</p> <p>(2) Физические и юридические лица, в том числе иностранные, участвуют в мероприятиях, относящихся к области геодезической и</p>	<p><b>Статья 3. Объекты и субъекты геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>1. Объектами геодезической и картографической деятельности являются территории Республики Казахстан и находящиеся на ней географические объекты, а также материки земного шара, Мировой океан, в том числе острова, космическое пространство, включая естественные небесные тела и искусственные спутники Земли.</p> <p>2. Субъектами геодезической и картографической деятельности являются центральные государственные органы Республики Казахстан и государственные органы административно-территориальных единиц в пределах их компетенции, установленной законодательством Республики Казахстан, а также физические и юридические лица.</p>	<p><b>Статья 3. Объекты и субъекты правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>Объектами геодезической и картографической деятельности являются территории Республики Узбекистан, космическое пространство, включая естественные небесные тела.</p> <p>К субъектам геодезической и картографической деятельности относятся органы государственной власти и управления, в соответствии со своей компетенцией регулирующие геодезическую и картографическую деятельность, юридические и физические лица, являющиеся заказчиками или исполнителями геодезических и картографических работ либо держателями геодезических и картографических материалов (данных), а также реализующие геодезическую и картографическую продукцию.</p>	<p><b>Статья 3. Объекты и субъекты правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>Объектами геодезической и картографической деятельности являются территории Республики Узбекистан, космическое пространство, включая естественные небесные тела.</p> <p>К субъектам геодезической и картографической деятельности относятся органы государственной власти и управления, в соответствии со своей компетенцией регулирующие геодезическую и картографическую деятельность, юридические и физические лица, являющиеся заказчиками или исполнителями геодезических и картографических работ либо держателями геодезических и картографических материалов (данных), а также реализующие геодезическую и картографическую продукцию.</p>	<p><b>Статья 5. Объекты и субъекты правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>Объектами геодезической и картографической деятельности являются территории Республики Узбекистан, космическое пространство, включая естественные небесные тела.</p> <p>К субъектам геодезической и картографической деятельности относятся органы государственной власти и управления, в соответствии со своей компетенцией регулирующие геодезическую и картографическую деятельность, юридические и физические лица, являющиеся заказчиками или исполнителями геодезических и картографических работ либо держателями геодезических и картографических материалов (данных), а также реализующие геодезическую и картографическую продукцию.</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>деятельности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ним настоящим Федеральным законом, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.</p> <p>2. Объектами правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности являются территория Российской Федерации, материки земного шара, Мировой океан, в том числе острова, и космическое пространство, в том числе естественные небесные тела.</p>	<p>заказчиками или исполнителями геодезических и картографических работ либо держателями геодезических и картографических материалов и данных, а также реализующие геодезическую и картографическую продукцию.</p>	<p>картографической деятельности, в соответствии с положениями настоящего закона</p> <p>Статья 6. Объект геодезической и картографической деятельности</p> <p>Объектом геодезической и картографической деятельности является территория Республики Молдова.</p>				
<p><b>Глава II.</b> <b>РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ И КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b></p> <p><b>Статья 5. Вопросы ведения Российской Федерации в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>1. В ведении Российской Федерации находятся:</p> <p>осуществление исполнительных, распорядительных,</p>	<p><b>Статья 7.</b> <b>Государственное управление геодезической и картографической деятельностью</b></p> <p>Государственное управление геодезической и картографической деятельностью в Республике Беларусь осуществляется республиканским органом государственного управления по геодезии и картографии.</p>	<p><b>Глава II</b> <b>КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ</b></p> <p><b>Статья 7.</b> <b>Компетенция Правительства</b></p> <p>Правительство:</p> <p>а) утверждает государственные программы по обеспечению потребностей Республики Молдова в топографо-геодезической</p>	<p><b>Статья 5. Компетенция Правительства Республики Казахстан</b></p> <p>К компетенции Правительства Республики Казахстан относятся:</p> <p>1) определение центрального исполнительного органа (далее - уполномоченный орган), осуществляющего государственное управление и контрольные и надзорные функции в области геодезии и картографии;</p> <p>2) разработка государственной</p>	<p><b>Статья 4. Компетенция Правительства Республики Узбекистан в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>Правительство Республики Узбекистан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- координирует геодезическую и картографическую деятельность всех ее субъектов на территории Республики Узбекистан;</li> <li>- организует выполнение геодезических и картографических работ</li> </ul>	<p><b>Статья 4. Компетенция Правительства Республики Узбекистан в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>Правительство Республики Узбекистан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- координирует геодезическую и картографическую деятельность всех ее субъектов на территории Республики Узбекистан;</li> <li>- организует выполнение геодезических и картографических работ</li> </ul>	<p><b>Статья 6. Компетенция Правительства Республики Узбекистан в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p><b>Кабинет Министров Республики Узбекистан:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- координирует геодезическую и картографическую деятельность всех ее субъектов на территории Республики Узбекистан;</li> <li>- устанавливает единые государственные</li> </ul>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>разрешительных, надзорных и иных функций в области геодезической и картографической деятельности; координация деятельности субъектов геодезической и картографической деятельности в целях проведения единой технической политики, исключения проведения аналогичных геодезических и картографических работ, финансируемых соответственно за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов; обеспечение выполнения геодезических и картографических работ федерального назначения, а также геодезических и картографических работ специального (отраслевого) назначения по заказам органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, граждан и юридических лиц;</p>	<p>В компетенцию республиканского органа государственного управления по геодезии и картографии входят: обеспечение выполнения на территории Республики Беларусь геодезических и картографических работ государственного и специального назначения; установление порядка проведения геодезических и картографических работ на территории Республики Беларусь; установление технических требований, норм и правил к проведению геодезических и картографических работ; координация и регулирование деятельности субъектов в области геодезии и картографии; разработка предложений по применению в Республике Беларусь единой государственной системы геодезических координат, высот, гравиметрических измерений и установлению</p>	<p>и картографической продукции; б) координирует через Государственное агентство земельных отношений и кадастра геодезическую и картографическую деятельность на территории страны; с) устанавливает на территории Республики Молдова картографические проекции; д) устанавливает единые государственные системы координат, высот, гравиметрических измерений, масштабы топографических карт и планов;</p> <p>также Государственные топографические карты и планы;</p> <p>4) утверждение перечня топографо-геодезических и картографических работ, выполняемых за счет средств республиканского бюджета;</p> <p>5) утверждение квалификационных требований к лицензируемой топографо-геодезической и картографической деятельности;</p> <p>6) утверждение правил осуществления государственного надзора в области геодезической и картографической деятельности;</p> <p>7) иные функции, отнесенные к его компетенции настоящим Законом и иными законодательными актами Республики Казахстан.</p>	<p>программы формирования и развития геодезии и картографии;</p> <p>3) установление единых государственных систем координат, высот, гравиметрических и спутниковых измерений, а также масштабного ряда государственных топографических карт и планов;</p> <p>4) утверждение перечня топографо-геодезических и картографических работ, выполняемых за счет средств республиканского бюджета;</p> <p>5) утверждение квалификационных требований к лицензируемой топографо-геодезической и картографической деятельности;</p> <p>6) утверждение правил осуществления государственного надзора в области геодезической и картографической деятельности;</p> <p>7) иные функции, отнесенные к его компетенции настоящим Законом и иными законодательными актами Республики Казахстан.</p>	<p>общегосударственного назначения, а также работ специального (отраслевого) назначения по заказам органов государственной власти и управления;</p> <p>- устанавливает единые государственные системы координат, высот, гравиметрических измерений, масштабного ряда государственных топографических карт и планов;</p> <p>- определяет государственный орган, осуществляющий управление геодезической и картографической деятельностью;</p> <p>- осуществляет иные функции в пределах своей компетенции.</p>	<p>общегосударственного назначения, а также работ специального (отраслевого) назначения по заказам органов государственной власти и управления;</p> <p>- устанавливает единые государственные системы координат, высот, гравиметрических измерений, масштабного ряда государственных топографических карт и планов;</p> <p>- определяет государственный орган, осуществляющий управление геодезической и картографической деятельностью;</p> <p>- осуществляет иные функции в пределах своей компетенции.</p>	<p>системы координат, высот, гравиметрических измерений, масштабного ряда государственных топографических карт и планов;</p> <p>- определяет государственный орган, осуществляющий управление геодезической и картографической деятельностью;</p> <p>- осуществляет иные функции в пределах своей компетенции.</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>установление единых государственных систем координат, высот, гравиметрических измерений, а также масштабного ряда государственных топографических карт и планов, определение порядка установления местных систем координат и государственный геодезический надзор за их установлением и применением.</p> <p>2. Регулирование геодезической и картографической деятельности в соответствии с настоящим Федеральным законом находится в компетенции Правительства Российской Федерации.</p> <p>3. Осуществление исполнительных, распорядительных, разрешительных, надзорных и иных функций в области геодезической и картографической деятельности, относящихся к ведению Российской Федерации, выполняет федеральный орган исполнительной власти в области геодезии и картографии.</p> <p>4. Выполнение геодезических и</p>	<p>масштабного ряда топографических карт и планов; осуществление исполнительных, разрешительных, распорядительных, надзорных и других функций в области геодезии и картографии.</p>					

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
картографических работ специального (отраслевого) назначения обеспечивают иные федеральные органы исполнительной власти в пределах их компетенции.						
<b>Статья 13. Государственный геодезический надзор за геодезической и картографической деятельностью</b> 1. Государственный геодезический надзор за геодезической и картографической деятельностью осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области надзора за геодезией и картографией и его территориальными органами. 2. Основными задачами государственного геодезического надзора за геодезической и картографической деятельностью являются: надзор за соблюдением всеми субъектами геодезической и картографической деятельности требований нормативно-технических документов в области геодезической и картографической деятельности;	<b>Статья 17. Государственный геодезический надзор за геодезической и картографической деятельностью</b> Государственный геодезический надзор за геодезической и картографической деятельностью в Республике Беларусь осуществляется республиканским органом государственного управления по геодезии и картографии и подчиненными ему органами на местах. Основными задачами государственного геодезического надзора за геодезической и картографической деятельностью являются: надзор за соблюдением всеми субъектами геодезической и картографической деятельности обязательных для соблюдения требований технических			<b>Статья 5. Основные задачи государственного геодезического надзора</b> Основными задачами государственного геодезического надзора являются: - надзор за соблюдением всеми субъектами геодезической и картографической деятельности требований нормативно-технических документов; - надзор за правильным отображением государственной границы и территории Республики Узбекистан на картографических планах и других документах; - регистрация геодезических и картографических работ; - учет геодезических пунктов; - обеспечение функционирования государственного картографо-геодезического фонда; - ведение дежурной справочной карты Республики Узбекистан.	<b>Статья 5. Основные задачи государственного геодезического надзора</b> Основными задачами государственного геодезического надзора являются: - надзор за соблюдением всеми субъектами геодезической и картографической деятельности требований нормативно-технических документов; - надзор за правильным отображением государственной границы и территории Республики Узбекистан на картографических планах и других документах; - регистрация геодезических и картографических работ; - учет геодезических пунктов с отображением на ней изменений границ между административно-территориальными единицами, а также изменений местности и наименований географических объектов;	<b>Статья 8. Основные задачи государственного геодезического надзора</b> Основными задачами государственного геодезического надзора являются: - надзор за соблюдением всеми субъектами геодезической и картографической деятельности требований нормативно-технических документов; - ведение дежурной справочной карты Республики Узбекистан. Должностные лица государственного геодезического надзора для осуществления задач, предусмотренных частью первой настоящей статьи, имеют право: - требовать устранения выявленных нарушений порядка организации и производства геодезических и картографических работ,

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>картографической деятельности; надзор за правильным отображением Государственной границы Российской Федерации и территории Российской Федерации; регистрация геодезических и картографических работ; учет геодезических пунктов; ведение дежурной справочной карты с отображением на ней изменений границ между субъектами Российской Федерации, границ между муниципальными образованиями, а также изменений местности и наименований географических объектов.</p> <p>3. Федеральный орган исполнительной власти в области надзора за геодезией и картографией и его территориальные органы при осуществлении государственного геодезического надзора имеют право:</p> <p>требовать устранения выявленных нарушений порядка организации и выполнения геодезических и картографических работ, а также концентрации,</p>	<p>нормативных правовых актов;</p> <p>Абзац второй части второй статьи 17 - в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-З</p> <p>надзор за соблюдением всеми субъектами геодезической и картографической деятельности требований нормативно-технических документов;</p> <p>надзор за правильным отображением Государственной границы Республики Беларусь и ее территории на картах и в других документах;</p> <p>регистрация геодезических и картографических работ;</p> <p>надзор за сохранностью геодезических пунктов и их учет;</p> <p>надзор за передачей юридическими лицами независимо от форм собственности, физическими лицами геодезических и картографических материалов и данных, имеющих общегосударственное, межотраслевое значение, в Государственный картографо-геодезический фонд Республики</p>			<p>Должностные лица государственного геодезического надзора для осуществления задач, предусмотренных частью первой настоящей статьи, имеют право:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требовать устранения выявленных нарушений порядка организации и производства геодезических и картографических работ, а также концентрации, учета, хранения, использования и реализации материалов (данных), полученных в результате производства этих работ и аэрокосмических съемок;</li> <li>- доступа на предприятия, в учреждения и организации для ознакомления со всеми необходимыми документами по вопросам геодезической и картографической деятельности;</li> <li>- получать от предприятий, учреждений и организаций информацию, необходимую для осуществления функций, предусмотренных настоящим Законом.</li> </ul> <p>Положение о государственном геодезическом надзоре в Республике Узбекистан утверждается Правительством Республики Узбекистан.</p>	<p>функционирования государственного картографо- геодезического фонда;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение дежурной справочной карты Республики Узбекистан.</li> </ul> <p>Должностные лица государственного геодезического надзора для осуществления задач, предусмотренных частью первой настоящей статьи, имеют право:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требовать устранения выявленных нарушений порядка организации и производства геодезических и картографических работ, а также концентрации, учета, хранения, использования и реализации материалов (данных), полученных в результате производства этих работ и аэрокосмических съемок;</li> <li>- доступа на предприятия, в учреждения и организации для ознакомления со всеми необходимыми документами по вопросам геодезической и картографической деятельности;</li> <li>- получать от предприятий, учреждений и организаций информацию, необходимую для осуществления функций, предусмотренных настоящим Законом.</li> </ul> <p>Положение о государственном геодезическом надзоре в Республике Узбекистан утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.</p>	<p>а также концентрации, учета, хранения, использования и реализации материалов (данных), полученных в результате производства этих работ и аэрокосмических съемок;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступа на предприятия, в учреждения и организации для ознакомления со всеми необходимыми документами по вопросам геодезической и картографической деятельности;</li> <li>- получать от предприятий, учреждений и организаций информацию, необходимую для осуществления функций, предусмотренных настоящим Законом.</li> </ul> <p>Положение о государственном геодезическом надзоре в Республике Узбекистан утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>учета, хранения, использования и реализации геодезических и картографических материалов и данных, полученных в результате проведения указанных работ или аэрокосмических съемок; доступа в установленном порядке в соответствующие федеральные органы исполнительной власти, а также в организациях независимо от их форм собственности для ознакомления со всеми необходимыми документами по вопросам геодезической и картографической деятельности;</p> <p>получать в установленном порядке от федеральных органов исполнительной власти, а также от организаций независимо от их форм собственности информацию, необходимую для осуществления функций, предусмотренных настоящим Федеральным законом.</p> <p>4. Федеральный орган исполнительной власти в области надзора за геодезией и картографией и его территориальные органы</p>	<p>Беларусь, хранением и использованием ими этих материалов и данных; ведение дежурной справочной карты Республики Беларусь с отображением на ней изменений границ между административно-территориальными единицами, а также изменений местности и наименований географических объектов.</p> <p>Республиканский орган государственного управления по геодезии и картографии при осуществлении государственного геодезического надзора имеет право:</p> <p>требовать устранения выявленных нарушений порядка организации и выполнения геодезических и картографических работ, а также концентрации, учета, хранения, использования и реализации геодезических и картографических материалов и данных, полученных в результате проведения указанных работ или аэрокосмических съемок; доступа в установленном законодательством порядке в организации</p>				<p>Республике Узбекистан утверждается Правительством Республики Узбекистан.</p>	

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>обязаны выдавать субъектам геодезической и картографической деятельности соответствующие сведения о геодезической и картографической изученности местности на участках планируемых работ.</p> <p>5. Положение о государственном геодезическом надзоре за геодезической и картографической деятельностью утверждается Правительством Российской Федерации</p>	<p>независимо от форм собственности для ознакомления со всеми необходимыми документами и материалами по вопросам геодезической и картографической деятельности, а также с производимой ими картографо-геодезической продукцией;</p> <p>получать в установленном законодательством порядке от юридических лиц независимо от форм собственности и физических лиц информацию, необходимую для осуществления функций государственного геодезического надзора.</p> <p>Положение о государственном геодезическом надзоре за геодезической и картографической деятельностью утверждается Советом Министров Республики Беларусь.</p>					

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
		<p><b>Статья 8. Компетенция Государственного агентства земельных отношений и кадастра</b></p> <p>Государственное агентство земельных отношений и кадастра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) разрабатывает, рассматривает и утверждает нормативно-технические акты, тарифы и нормы времени для новых видов работ в области геодезии и картографии;</li> <li>b) осуществляет через Государственную инспекцию по геодезическому, техническому надзору и режиму:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль за соблюдением законодательства в области геодезии и картографии;</li> <li>- контроль технического уровня, качества, метрологической обеспеченности топографо-геодезических, картографических и фотограмметрических работ на территории страны;</li> <li>- контроль за деятельность предприятий, учреждений и организаций, выполняющих</li> </ul> </ul>	<p><b>Статья 6. Компетенция уполномоченного органа</b></p> <p>К компетенции уполномоченного органа относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проведение единой государственной и научно-технической политики в области геодезии и картографии;</li> <li>2) координация деятельности субъектов геодезической и картографической деятельности;</li> <li>3) организация выполнения геодезических и картографических работ государственного, специального и (или) отраслевого назначения;</li> <li>4) осуществление государственного геодезического надзора, лицензирование и учет топографо-геодезической и картографической деятельности;</li> <li>5) надзор за правильным отображением государственной границы Республики Казахстан и границ административно-территориальных единиц на местности и их отображений на картографических материалах;</li> <li>6) ведение дежурной справочной карты с отображением на ней изменений границ между административно-территориальными единицами,</li> </ol>			<p><b>Статья 7. Компетенция уполномоченного органа</b></p> <p>К компетенции специально уполномоченного органа относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение единой государственной, научно-технической, учебной политики в области геодезии и картографии;</li> <li>- координация деятельности субъектов геодезической и картографической деятельности;</li> <li>- организация выполнения геодезических и картографических работ общегосударственного, специального (отраслевого) назначения;</li> <li>- учет геодезических пунктов с отображением на ней изменений границ между административно-территориальными единицами, а также изменений местности и наименований географических объектов;</li> <li>- обеспечение функционирования государственного картографо-геодезического фонда;</li> <li>- ведение государственного надзора по геодезической и картографической деятельности;</li> </ul>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
		<p>топографо-геодезические, картографические работы и инженерные изыскания (за исключением находящихся в ведении Министерства обороны), в том числе за соблюдением ими режима и способа разработки (составления), использования, размножения, сохранения, передачи и учета специальных материалов и геоинформации в рамках выполнения этих работ; ведение общего учета геодезических пунктов на территории страны, контроль и надзор за их содержанием и сохранностью; надзор за выполнением субъектами геодезической и картографической деятельности требований нормативно-технической документации в данной области; надзор за правильностью демаркации государственной границы Республики Молдова; регистрацию геодезических и картографических работ; государственную приемку геодезических и</p>	<p>а также изменений местности и наименований географических объектов;</p> <p>7) разработка, утверждение и введение в действие нормативных правовых актов и технических требований на производство геодезических и картографических работ, осуществление надзора за соблюдением субъектами геодезической и картографической деятельности этих требований и контроль за правильностью их применения;</p> <p>8) регистрация, учет и выдача разрешений на проведение аэросъемочных, геодезических и картографических работ в порядке, устанавливаемом Правительством Республики Казахстан;</p> <p>9) учет геодезических пунктов и надзор за обеспечением их сохранности;</p> <p>10) требование устранения выявленных нарушений порядка организации и выполнения геодезических и картографических работ, а также концентрации, учета, хранения, использования и реализации геодезических и картографических материалов и данных, полученных в результате проведения указанных работ или аэрокосмических съемок;</p> <p>11) пристановление</p>			<p>- лицензирование и учет топографической и картографической деятельности;</p> <p>- регистрация, учет и выдача разрешений на проведение аэрокосмических съемочных, геодезических и картографических работ в порядке, устанавливаемом Кабинетом Министров Республики Узбекистан;</p> <p>- требование устранения выявленных нарушений порядка организации и выполнения геодезических и картографических работ, а также концентрации, учета, хранения, использования и реализации геодезических и картографических материалов и данных, полученных в результате проведения указанных работ или аэрокосмических съемок;</p> <p>- утверждение инструкций, норм и правил, регламентирующих порядок изготовления, учета, хранения, размножения и использования данных и материалов геодезических и картографических работ, аэрокосмических съемок с учетом интересов безопасности Республики</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
		<p>картографических работ; учет изменений географических названий и контроль за правильностью их использования; в пределах своей компетенции и согласно законодательству полномочия в области стандартизации, метрологии и сертификации, обеспечение геодезических измерений, проверку и стандартизацию геодезических измерительных средств, сертификацию геодезической и картографической продукции, метрологический контроль и надзор;</p> <p>с) осуществляет руководство Государственным картографо-геодезическим фондом;</p> <p>д) выполняет геодезические и гравиметрические высокоточные работы и работы по переходу на глобальную и референцную системы координат и соответствующие картографические проекции, осуществляет создание и ведение</p>	<p>геодезических и картографических работ при установлении фактов нарушения законодательства Республики Казахстан в области геодезии и картографии и технических требований в соответствии с Законом Республики Казахстан "О лицензировании";</p> <p>12) запрос и получение информации, необходимой для осуществления функций, предусмотренных настоящим Законом, от физических и юридических лиц в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;</p> <p>13) утверждение инструкций, норм и правил, регламентирующих порядок изготовления, учета, хранения, размножения и использования данных и материалов геодезических и картографических работ, аэрокосмических съемок с учетом интересов безопасности Республики Казахстан;</p> <p>14) выдача субъектам геодезической и картографической деятельности соответствующих сведений о геодезической и картографической изученности местности на участках планируемых работ;</p> <p>15) разработка правил осуществления</p>			<p>- выдача субъектам геодезической и картографической деятельности соответствующих сведений о геодезической и картографической изученности местности на участках планируемых работ;</p> <p>- разработка правил осуществления государственного контроля и надзора в области геодезии и картографии;</p> <p>- осуществление иных полномочий в соответствии с настоящим Законом</p> <p>и законодательством Республики</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
		<p>географических информационных систем государственного и зонального назначения;</p> <p>е) руководит выполнением топографо-геодезических, картографических, кадастровых работ и их актуализацией;</p> <p>ф) участвует и обеспечивает методологическую и техническую поддержку в установлении, картографировании и демаркации государственной границы Республики Молдова, изменении географических наименований объектов, а также границ административно-территориальных единиц, обеспечивает в установленном порядке их полное и правильное графическое изображение на картах;</p> <p>г) проверяет совместно с Министерством обороны и Службой информации и безопасности топографическое содержание карт, правильность нанесения на них государственной границы и границ административно-территориальных единиц,</p>	<p>государственного контроля и надзора в области геодезии и картографии;</p> <p>16) осуществление иных полномочий в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан.</p>			

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
		режимных объектов и специальной информации, доступ к которой ограничен; h) осуществляет международное сотрудничество в области геодезии и картографии.				
				<p><b>Статья 6. Геодезические и картографические работы государственного назначения</b></p> <p>К геодезическим и картографическим работам государственного назначения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение параметров фигуры Земли и внешнего гравитационного поля;</li> <li>- создание, обновление и издание государственных топографических карт и планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах;</li> <li>- создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных геодезических и нивелирных сетей;</li> <li>- дистанционное зондирование и геодинамические исследования Земли;</li> <li>- формирование и ведение картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан;</li> <li>- картографирование территорий иностранных государств,</li> </ul>	<p><b>Статья 6. Геодезические и картографические работы государственного назначения</b></p> <p>К геодезическим и картографическим работам государственного назначения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение параметров фигуры Земли и внешнего гравитационного поля;</li> <li>- создание, обновление и издание государственных топографических карт и планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах;</li> <li>- создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных геодезических и нивелирных сетей;</li> <li>- дистанционное зондирование и геодинамические исследования Земли;</li> <li>- формирование и ведение картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан;</li> <li>- создание и ведение географических информационных систем;</li> </ul>	<p><b>Статья 9. Геодезические и картографические работы государственного назначения</b></p> <p>К геодезическим и картографическим работам государственного назначения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение параметров фигуры Земли и внешнего гравитационного поля;</li> <li>- создание, обновление и издание государственных топографических карт и планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах;</li> <li>- создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных геодезических и нивелирных сетей;</li> <li>- дистанционное зондирование и геодинамические исследования Земли;</li> <li>- формирование и ведение картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан;</li> <li>- создание и ведение географических информационных систем;</li> </ul>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание и ведение географических информационных систем;</li> <li>- составление и издание общегеографических, политико- административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий;</li> <li>- геодезическое, топографическое, картографическое и гидрографическое обеспечение делимитации, демаркации и проверки прохождения линии государственной границы Республики Узбекистан;</li> <li>- метрологическое обеспечение геодезических, топографических и картографических работ;</li> <li>- стандартизация, учет и упорядочение применения географических названий;</li> <li>- организация серийного производства геодезической и картографической техники.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- составление и издание общегеографических, политико- административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий;</li> <li>- геодезическое, топографическое, картографическое и гидрографическое обеспечение делимитации, демаркации и проверки прохождения линии государственной границы Республики Узбекистан;</li> <li>- метрологическое обеспечение геодезических, топографических и картографических работ;</li> <li>- стандартизация, учет и упорядочение применения географических названий;</li> <li>- организация серийного производства геодезической и картографической техники.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>геодезического фонда Республики Узбекистан;</li> <li>- создание и ведение географических информационных систем;</li> <li>- составление и издание общегеографических, политико- административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий;</li> <li>- геодезическое, топографическое, картографическое и гидрографическое обеспечение делимитации, демаркации и проверки прохождения линии государственной границы Республики Узбекистан;</li> <li>- метрологическое обеспечение геодезических, топографических и картографических работ;</li> <li>- стандартизация, учет и упорядочение применения географических названий;</li> <li>- организация серийного производства геодезической и картографической техники.</li> </ul>

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
	<p><b>Статья 6. Геодезические и картографические работы специального назначения</b></p> <p>К геодезическим и картографическим работам специального назначения относятся: геодезические и картографические работы, выполняемые при инженерно-геодезических, геологических, геофизических, гидрографических, гидрометеорологических, мелиоративных, агролесомелиоративных, лесотехнических, торфотехнических изысканиях, изысканиях трасс линейных сооружений, землестроительных и лесоустроительных работах, наблюдениях деформаций инженерных сооружений, иных изысканиях и специальных работах; создание географических информационных систем и кадастров специального назначения; выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по направлениям, указанным в</p>			<p><b>Статья 7. Геодезические и картографические работы специального назначения</b></p> <p>К геодезическим и картографическим работам специального (отраслевого) назначения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание и обновление топографических планов, предназначенных для составления генеральных планов городов, населенных пунктов, участков строительства различных объектов, подземных сетей и сооружений, привязки зданий и сооружений к участкам строительства, а также для выполнения иных специальных работ;</li> <li>- создание и ведение географических информационных систем специального назначения;</li> <li>- издание тематических карт и атласов специального назначения;</li> <li>- проведение геодезических, топографических, аэросъемочных и других специальных работ при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации различных сооружений, межевании земельных участков, ведении кадастров и иных изысканиях.</li> </ul>	<p><b>Статья 7. Геодезические и картографические работы специального назначения</b></p> <p>К геодезическим и картографическим работам специального назначения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание и обновление топографических планов, предназначенных для составления генеральных планов городов, населенных пунктов, участков строительства различных объектов, подземных сетей и сооружений, привязки зданий и сооружений к участкам строительства, а также для выполнения иных специальных работ;</li> <li>- создание и ведение географических информационных систем специального назначения;</li> <li>- издание тематических карт и атласов специального назначения;</li> <li>- проведение геодезических, топографических, аэросъемочных и других специальных работ при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации различных сооружений, межевании земельных участков, ведении кадастров и иных изысканиях.</li> </ul>	<p><b>Статья 10. Геодезические и картографические работы специального назначения</b></p> <p>К геодезическим и картографическим работам специального (отраслевого) назначения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание и обновление топографических планов, предназначенных для составления генеральных планов городов, населенных пунктов, участков строительства различных объектов, подземных сетей и сооружений, привязки зданий и сооружений к участкам строительства, а также для выполнения иных специальных работ;</li> <li>- создание и ведение географических информационных систем специального назначения;</li> <li>- издание тематических карт и атласов специального назначения;</li> <li>- создание и ведение географических информационных систем специального назначения;</li> <li>- издание тематических карт и атласов специального назначения;</li> <li>- проведение геодезических, топографических, аэросъемочных и других специальных работ при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации различных сооружений, межевании земельных участков, ведении кадастров и иных изысканиях.</li> </ul>

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
	<p>настоящей статье.</p> <p>Геодезические и картографические работы специального назначения выполняются государственными организациями, иными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.</p> <p>Часть вторая статьи 6 - в редакции Закона Республики Беларусь от 29 июня 2006 г. № 137-З</p> <p>Виды работ, перечисленные в части первой настоящей статьи, выполняются государственными предприятиями, иными субъектами хозяйствования, имеющими соответствующие специальные разрешения (лицензии) на их выполнение.</p>					земельных участков, ведении кадастров и иных изысканиях.
<p><b>Статья 6. Нормативно-технические документы области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>1. Нормативно-технические документы в области геодезической и картографической</p>		<p><b>Глава III ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ</b></p> <p><b>Статья 10. Нормативно-технические акты</b></p> <p>(1) Основные нормативно-технические акты (положения и</p>	<p><b>Статья 8. Нормативные правовые акты и технические требования в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>Нормативные правовые акты и технические требования устанавливают порядок проведения</p>	<p><b>Статья 8. Нормативно-технические акты в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>Нормативно-технические акты в области геодезической и картографической деятельности устанавливают</p>	<p><b>Статья 8. Нормативно-технические акты в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>Нормативно-технические акты в области геодезической и картографической деятельности устанавливают</p>	<p><b>Статья 11. Нормативно-технические акты в области геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>Нормативно-технические акты в области геодезической и картографической деятельности</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>деятельности устанавливают порядок организации геодезических и картографических работ, технические требования к ним, нормы и правила их выполнения и утверждаются федеральным органом исполнительной власти в области геодезии и картографии, а также по согласованию с ним иными федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетенции.</p> <p>2. Нормативно-технические документы в области геодезической и картографической деятельности обязательны для исполнения всеми субъектами геодезической и картографической деятельности, предназначены для государственного регулирования геодезической и картографической деятельности и являются основой для проведения государственных и иных экспертиз, осуществления государственного геодезического надзора за геодезической и картографической</p>		<p>инструкции) в области геодезической и картографической деятельности, устанавливающие порядок организации геодезических и картографических работ, технические задания, нормы и правила их выполнения, разрабатываются и утверждаются Государственным агентством земельных отношений и кадастра после согласования их с заинтересованными организациями.</p> <p>(2) На основе указанных в части (1) актов Государственное агентство земельных отношений и кадастра осуществляет координирование деятельности в области геодезии и картографии и государственный контроль и надзор в данной области.</p> <p>(3) Положения нормативно-технических актов из области геодезической и картографической деятельности служат основой при проведении государственных и других экспертиз в данной сфере и являются обязательными для всех субъектов,</p>	<p>геодезических и картографических работ по единым техническим нормам и правилам, предназначенным для государственного регулирования этих работ и осуществления государственного надзора, и являются обязательными для всех субъектов геодезической и картографической деятельности.</p>	<p>порядок организации геодезических и картографических работ, технические требования к ним, нормы и правила их выполнения и утверждаются Правительством Республики Узбекистан или уполномоченным им органом.</p> <p>Нормативно-технические акты в области геодезической и картографической деятельности обязательны для исполнения всеми субъектами геодезической и картографической деятельности.</p>	<p>порядок организации геодезических и картографических работ, технические требования к ним, нормы и правила их выполнения и утверждаются Правительством Республики Узбекистан или уполномоченным им органом.</p> <p>Нормативно-технические акты в области геодезической и картографической деятельности обязательны для исполнения всеми субъектами геодезической и картографической деятельности.</p>	<p>устанавливают порядок организации геодезических и картографических работ, технические требования к ним, нормы и правила их выполнения и утверждаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан или уполномоченным им органом.</p> <p>Нормативно-технические акты в области геодезической и картографической деятельности обязательны для исполнения всеми субъектами геодезической и картографической деятельности.</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
деятельностью, а также для решения спорных вопросов.		вовлеченных в осуществление этих видов деятельности на территории Республики Молдова.				
<b>Статья 7. Метрологическое обеспечение геодезической и картографической деятельности</b> Обеспечение единства геодезических измерений, осуществление деятельности по испытаниям средств геодезических измерений, участие в работах по стандартизации указанных средств, организация обязательного подтверждения соответствия геодезической, картографической и топографической продукции, проведение метрологического контроля и надзора в области геодезической и картографической деятельности возлагаются на федеральный орган исполнительной власти в области геодезии и картографии и осуществляются им в пределах своей компетенции в	<b>Статья 8. Метрологическое обеспечение геодезической и картографической деятельности</b>  Метрологическое обеспечение геодезической и картографической деятельности осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь о техническом нормировании и стандартизации, об оценке соответствия и об обеспечении единства измерений.  Статья 8 - с изменениями, внесенными Законом Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-З	<b>Статья 12. Метрологическое обеспечение</b> (1) Метрологическое обеспечение геодезической и картографической деятельности включает систему стандартов, эталонов и технических условий, которые обеспечивают единство геодезических измерений и являются обязательными для всех субъектов, вовлеченных в геодезическую и картографическую деятельность. (2) Обеспечение единства геодезических измерений, проверка средств геодезических измерений, их стандартизация, сертификация геодезической и картографической продукции, проведение метрологического контроля и надзора за геодезическим и картографическим оборудованием, приборами и инструментами.	<b>Статья 9. Метрологическое обеспечение геодезической и картографической деятельности</b>  1. Уполномоченный орган в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области стандартизации, метрологии и сертификации имеет право на: 1) осуществление деятельности по обеспечению единства и точности средств геодезических измерений в соответствии с законодательством Республики Казахстан; 2) проведение работ по обязательной сертификации геодезической, картографической и топографической продукции; 3) проведение метрологического контроля и надзора за геодезическим и картографическим оборудованием, приборами и инструментами. 2. Сертификат на приборы и оборудование топографо-геодезического и картографического назначения, выданный иностранным государством,	<b>Статья 9. Метрологическое обеспечение геодезической и картографической деятельности</b>  Обеспечение единства геодезических измерений, осуществление деятельности по испытаниям средств геодезических измерений, участие в работах по стандартизации указанных средств и проведенных работ по обязательной сертификации геодезической, топографической и картографической продукции, проведении метрологического надзора в области геодезической и картографической деятельности возлагаются на орган, осуществляющий управление геодезической и картографической деятельностью.	<b>Статья 9. Метрологическое обеспечение геодезической и картографической деятельности</b> Обеспечение единства геодезических измерений, осуществление деятельности по испытаниям средств геодезических измерений, участие в работах по стандартизации указанных средств и проведенных работ по обязательной сертификации геодезической, топографической и картографической продукции, проведении метрологического надзора в области геодезической и картографической деятельности возлагаются на орган, осуществляющий управление геодезической и картографической деятельностью.	<b>Статья 12. Метрологическое обеспечение геодезической и картографической деятельности</b> Обеспечение единства геодезических измерений, осуществление деятельности по испытаниям средств геодезических измерений, участие в работах по стандартизации указанных средств и проведенных работ по обязательной сертификации геодезической, топографической и картографической продукции, проведении метрологического надзора в области геодезической и картографической деятельности возлагаются на орган, осуществляющий управление геодезической и картографической деятельностью.

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
соответствии с законодательством Российской Федерации.	стандартизации, метрологии и сертификации.	земельных отношений и кадастра и осуществляются в соответствии с законодательством в области стандартизации, метрологии и сертификации.	считается действительным в Республике Казахстан при условии его признания государственной системой сертификации в соответствии с законодательством Республики Казахстан о сертификации.			
<b>Статья 8. Финансирование геодезической и картографической деятельности</b> 1. Геодезическая и картографическая деятельность, осуществляемая для федеральных нужд, финансируется за счет средств федерального бюджета. Государственным заказчиком геодезических и картографических работ федерального назначения является федеральный орган исполнительной власти в области геодезии и картографии, геодезических и картографических работ специального (отраслевого) назначения - соответствующие органы исполнительной	<b>Статья 10. Финансирование геодезической и картографической деятельности</b> Геодезическая и картографическая деятельность государственного назначения финансируется за счет средств республиканского бюджета. Субъекты геодезической и картографической деятельности, являющиеся заказчиками и (или) исполнителями геодезических и картографических работ, финансируемых за счет средств республиканского и местных бюджетов, обязаны использовать ранее	<b>Статья 11. Финансирование</b> (1) Геодезические и картографические работы, которые выполняются для нужд государства (заказчик - Государственное агентство земельных отношений и кадастра), финансируются из бюджетных средств, предусматриваемых на эти цели в законе о государственном бюджете на соответствующий год. (2) Финансирование геодезических и картографических работ специального (отраслевого) назначения, выполняемых по решению органов местного публичного управления, осуществляется из средств местных бюджетов.	<b>Статья 10. Финансирование геодезической и картографической деятельности</b> 1. Геодезическая и картографическая деятельность государственного назначения финансируется за счет средств республиканского бюджета. 2. Геодезическая и картографическая деятельность специального и (или) отраслевого назначения осуществляется за счет средств физических и юридических лиц, являющихся заказчиками продукции. 3. Субъекты геодезической и картографической деятельности, являющиеся заказчиками и (или) исполнителями геодезических, топографических и	<b>Статья 10. Финансирование геодезической и картографической деятельности</b> Геодезическая и картографическая деятельность государственного назначения финансируется за счет средств государственного бюджета. Геодезическая и картографическая деятельность специального назначения финансируется за счет средств заказчика. Геодезическая и картографическая продукция, в том числе топографические, гидрографические, аэрокосмосъемочные, геодезические и гравиметрические материалы (данные), полученные в результате деятельности, осуществляющейся за счет средств государственного бюджета, являются государственной собственностью.	<b>Статья 10. Финансирование геодезической и картографической деятельности</b> Геодезическая и картографическая деятельность государственного назначения финансируется за счет средств государственного бюджета. Геодезическая и картографическая деятельность специального назначения финансируется за счет средств заказчика. Геодезическая и картографическая продукция, в том числе топографические, гидрографические, аэрокосмосъемочные, геодезические и гравиметрические материалы (данные), полученные в результате деятельности, осуществляющейся за счет средств государственного бюджета, являются государственной собственностью.	<b>Статья 13. Финансирование геодезической и картографической деятельности</b> Геодезическая и картографическая деятельность государственного назначения финансируется за счет средств государственного бюджета. Геодезическая и картографическая деятельность специального назначения финансируется за счет средств заказчика. Геодезическая и картографическая продукция, в том числе топографические, гидрографические, аэрокосмосъемочные, геодезические и гравиметрические материалы (данные), полученные в результате деятельности, осуществляющейся за счет средств государственного бюджета, являются государственной собственностью.

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>власти.</p> <p>2. Геодезическая и картографическая деятельность, осуществляется для иных нужд, финансируется за счет средств граждан и юридических лиц, являющихся заказчиками геодезической, картографической и топографической продукции.</p> <p>3. Субъекты геодезической и картографической деятельности, являющиеся заказчиками и (или) исполнителями геодезических, картографических и топографических работ, финансируемых соответственно за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, обязаны использовать ранее созданные геодезические и картографические материалы и данные.</p>	<p>созданные геодезические и картографические материалы и данные. Геодезическая и картографическая деятельность специального назначения финансируется за счет средств заказчика.</p>	<p>(3) Геодезические и картографические работы, выполняемые по заказу хозяйствующих субъектов и других физических и юридических лиц, финансируются за счет заказчика.</p> <p>(4) Субъекты геодезической и картографической деятельности, являющиеся заказчиками или исполнителями картографических, топографических и иных работ, финансируемых из государственного или местных бюджетов, обязаны использовать геодезические и картографические материалы и данные, разработанные в предыдущие годы</p>	<p>картографических работ, финансируемых соответственно за счет средств республиканского и местных бюджетов, обязаны использовать ранее созданные геодезические, топографические и картографические материалы и данные.</p>	<p>собственностью.</p>		<p>материалы (данные), полученные в результате деятельности, осуществляющейся за счет средств государственного бюджета, являются государственной собственностью.</p>
<p><b>Статья 9. Государственный картографо-геодезический фонд Российской Федерации</b></p> <p>1. Геодезические, картографические, топографические, гидрографические,</p>	<p><b>Статья 13. Государственный картографо-геодезический фонд Республики Беларусь</b></p> <p>Геодезические, картографические, топографические,</p>	<p><b>Статья 9. Государственный картографо-геодезический фонд</b></p> <p>(1) Государственный картографо-геодезический фонд (далее - Фонд) создан при Государственном агентстве</p>	<p><b>Статья 12. Национальный картографо-геодезический фонд Республики Казахстан</b></p> <p>1. Национальный картографо-геодезический фонд Республики Казахстан</p>	<p><b>Статья 11. Картографо-геодезический фонд Республики Узбекистан</b></p> <p>В составе картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан находятся государственный и ведомственные картографо-</p>	<p><b>Статья 11. Картографо-геодезический фонд Республики Узбекистан</b></p> <p>В составе картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан находятся государственный и ведомственные картографо-</p>	<p><b>Статья 14. Картографо-геодезический фонд Республики Узбекистан</b></p> <p>В составе картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан находятся</p>

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)	
<p>аэрокосмосъемочные, гравиметрические материалы и данные, в том числе в цифровой форме, полученные в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и находящиеся на хранении в федеральных органах исполнительной власти, подведомственных этим федеральным органам организациям, образуют государственный картографо-геодезический фонд Российской Федерации (далее - материалы и данные государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации). Материалы и данные государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации не подлежат включению в состав имущества приватизируемых организаций.</p> <p>2. В составе государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации находятся федеральный, территориальные и</p>	<p>гидографические, аэрокосмосъемочные, гравиметрические материалы и данные, в том числе в цифровой форме, полученные в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и имеющие общегосударственное, межотраслевое значение, образуют Государственный картографо-геодезический фонд Республики Беларусь.</p> <p>Государственный картографо-геодезический фонд Республики Беларусь находится в ведении республиканского органа государственного управления по геодезии и картографии.</p> <p>Положение о Государственном картографо-геодезическом фонде Республики Беларусь, а также перечни содержащихся в нем материалов и данных, перечни подлинников или заменяющих их копий независимо от их ведомственной принадлежности, места создания, техники и способа закрепления</p>	<p>земельных отношений и кадастра и осуществляет свою деятельность на основе Положения о Государственном картографо-геодезическом фонде, утвержденного Правительством.</p> <p>(2) Целью Фонда является накопление, централизованный учет и хранение геодезических, картографических, топографических, гидрографических, аэрокосмосъемочных, аэрофотогеодезических, фотограмметрических, гравиметрических материалов и данных, в том числе в цифровой форме, полученных в результате геодезической и картографической деятельности, независимо от их вида, места создания и формы собственности на них,</p> <p>которые находятся и хранятся на территории Республики Молдова.</p> <p>(3) Государственный геодезический надзор за передачей Фонду геодезических материалов и данных, их хранением и использованием, а также ведение</p>	<p>представляет собой совокупность геодезических, топографических, картографических, гидрографических, аэрокосмосъемочных, гравиметрических материалов и данных, полученных в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и имеющих общегосударственное, межотраслевое, специальное и (или) отраслевое значение. Ведомственные картографо-геодезические фонды представляют собой совокупность геодезических, топографических, картографических, гидрографических, гравиметрических и аэрокосмосъемочных материалов и данных, имеющих специальное и (или) отраслевое значение, и находятся в ведении соответствующих центральных исполнительных органов.</p> <p>2. Национальный картографо-геодезический фонд находится в ведении уполномоченного органа. Картографо-геодезический фонд Министерства обороны находится в ведении Министерства обороны Республики Казахстан.</p> <p>3. Документы Национального</p>	<p>геодезические фонды. Государственный картографо-геодезический фонд составляет материалы (данные), имеющие общегосударственное, межотраслевое значение, и находится в ведении органа, осуществляющего управление геодезической и картографической деятельностью.</p> <p>Ведомственные картографо-геодезические фонды составляют материалы (данные), имеющие специальное (отраслевое) назначение и находятся в ведении соответствующих органов.</p> <p>Положения о государственном и ведомственных картографо-геодезических фондах и перечни содержащихся в них материалов (данных) утверждаются в порядке, установленном Правительством Республики Узбекистан.</p> <p>Материалы (данные) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан, отнесенные в установленном порядке к составу Архивного фонда Республики Узбекистан, хранятся в соответствии с законодательством.</p> <p>Передача третьим лицам материалов (данных) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан и их</p>	<p>геодезические фонды. Государственный картографо-геодезический фонд составляет материалы (данные), имеющие общегосударственное, межотраслевое значение, и находится в ведении органа, осуществляющего управление геодезической и картографической деятельностью.</p> <p>Ведомственные картографо-геодезические фонды составляют материалы (данные), имеющие специальное (отраслевое) назначение и находятся в ведении соответствующих органов.</p> <p>Положения о государственном и ведомственных картографо-геодезических фондах и перечни содержащихся в них материалов (данных) утверждаются в порядке, установленном Правительством Республики Узбекистан.</p> <p>Материалы (данные) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан, отнесенные в установленном порядке к составу Архивного фонда Республики Узбекистан, хранятся в соответствии с законодательством.</p> <p>Передача третьим лицам материалов (данных) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан и их</p>	<p>государственный и ведомственные картографо-геодезические фонды.</p> <p>Государственный картографо-геодезический фонд составляет материалы (данные), имеющие общегосударственное, специальное (отраслевое) значение, и находится в ведении органа, осуществляющего управление геодезической и картографической деятельностью.</p> <p>Ведомственные картографо-геодезические фонды составляют материалы (данные), имеющие специальное (отраслевое) назначение и находятся в ведении соответствующих органов.</p> <p>Положения о государственном и ведомственных картографо-геодезических фондах и перечни содержащихся в них материалов (данных) утверждаются в порядке, установленном Правительством Республики Узбекистан.</p> <p>Материалы (данные) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан, отнесенные в установленном порядке к составу Архивного фонда Республики Узбекистан, хранятся в соответствии с законодательством.</p> <p>Передача третьим лицам материалов (данных) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан и их</p>	<p>государственные картографо-геодезические фонды.</p> <p>Государственный картографо-геодезический фонд составляет материалы (данные), имеющие общегосударственное, специальное (отраслевое) значение, и находится в ведении органа, осуществляющего управление геодезической и картографической деятельностью.</p> <p>Ведомственные картографо-геодезические фонды составляют материалы (данные), имеющие специальное (отраслевое) назначение и находятся в ведении соответствующих органов.</p> <p>Положения о государственном и ведомственных картографо-геодезических фондах и перечни содержащихся в них материалов (данных) утверждаются в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.</p> <p>Материалы (данные) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан, отнесенные в установленном порядке к составу Архивного фонда Республики Узбекистан, хранятся в соответствии с законодательством.</p> <p>Передача третьим лицам материалов (данных) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан, отнесенные в установленном порядке к</p>

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
<p>ведомственные картографо-геодезические фонды. Федеральный и территориальные картографо-геодезические фонды включают в себя имеющие общегосударственное, межгосударственное значение материалы и данные, указанные в пункте 1 настоящей статьи, и находятся в ведении федерального органа исполнительной власти в области геодезии и картографии.</p> <p>Картографо-геодезические фонды федерального органа исполнительной власти в области обороны находятся в его ведении.</p> <p>Ведомственные картографо-геодезические фонды включают в себя имеющие специальное (отраслевое) назначение материалы и данные, указанные в пункте 1 настоящей статьи, и находятся в ведении соответствующих органов исполнительной власти.</p> <p>Положения о федеральном, территориальных и ведомственных картографо-геодезических фондах и</p>	<p>информации, которые подлежат постоянному хранению в хранилищах Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, утверждаются в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.</p> <p>Юридические лица независимо от форм собственности, физические лица, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность, обязаны в установленном порядке безвозмездно передавать Фонду один экземпляр копий созданных ими геодезических и картографических материалов и данных, с сохранением на них авторских прав.</p> <p>(5) Использование материалов и данных Фонда для проведения работ в целях получения прибыли, за исключением работ, финансируемых из средств государственного и местных бюджетов, производится за плату согласно Положению о Фонде.</p> <p>(6) Материалы и данные Фонда не подлежат включению в состав имущества приватизируемых предприятий.</p> <p>(7) Порядок</p>	<p>Государственного регистра ведомственных картографо-геодезических фондов осуществляет Государственное агентство земельных отношений и кадастра.</p> <p>(4) Физические и юридические лица, занимающиеся на территории Республики Молдова геодезической и картографической деятельностью, обязаны безвозмездно передавать Фонду один экземпляр копий созданных ими геодезических и картографических материалов и данных, с сохранением на них авторских прав.</p> <p>(5) Использование материалов и данных Фонда для проведения работ в целях получения прибыли, за исключением работ, финансируемых из средств государственного и местных бюджетов, производится за плату согласно Положению о Фонде.</p> <p>(6) Материалы и данные Фонда не подлежат включению в состав имущества приватизируемых предприятий.</p> <p>(7) Порядок</p>	<p>картографо-геодезического фонда, отнесенные в установленном порядке к составу Национального архивного фонда Республики Казахстан, хранятся в соответствии с законодательством Республики Казахстан.</p> <p>4. Документы Национального картографо-геодезического фонда Республики Казахстан находятся в государственной собственности и не могут быть объектом разгосударствления и приватизации, купли-продажи, обмена или дарения, а также вывезены на постоянное хранение в другие государства.</p> <p>5. Правила формирования, сбора, хранения и использования документов Национального картографо-геодезического фонда Республики Казахстан утверждаются Правительством Республики Казахстан по представлению уполномоченного органа.</p> <p>Правила формирования, сбора, хранения и использования документов в ведомственных (отраслевых) картографо-геодезических фондах и перечень включаемых в них материалов и данных утверждаются соответствующими центральными исполнительными органами по согласованию с</p>	<p>копирование не допускается без разрешения органов, в ведении которых находятся эти материалы (данные).</p> <p>Юридические и физические лица, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность на территории Республики Узбекистан, обязаны безвозмездно передавать один экземпляр созданных ими геодезических и картографических материалов (данных) в соответствующие картографо-геодезические фонды.</p> <p>Государственный геодезический надзор за передачей юридическими и физическими лицами материалов (данных) в соответствующие картографо-геодезические фонды, хранение и использование этих материалов (данных), ведение государственного реестра ведомственных картографо-геодезических фондов производит орган, осуществляющий управление геодезической и картографической деятельностью.</p> <p>Пользователи материалов (данных) картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан обязаны обеспечивать сохранность полученных материалов (данных), возвращать их в установленные сроки и не разглашать</p>	<p>копирование не допускается без разрешения органов, в ведении которых находятся эти материалы (данные).</p> <p>Юридические и физические лица, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность на территории Республики Узбекистан, обязаны безвозмездно передавать один экземпляр созданных ими геодезических и картографических материалов (данных)</p>	<p>составу Архивного фонда Республики Узбекистан, хранятся в соответствии с законодательством.</p> <p>Передача третьим лицам материалов (данных) государственного картографо-государственном и ведомственных картографо-геодезических фондах и перечни содержащих в них материалов (данных) утверждаются в порядке, установленном Советом Министров геодезического фонда Республики Узбекистан.</p> <p>Материалы (данные) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан, отнесенные в установленном порядке к составу Архивного фонда Республики Узбекистан, хранятся в соответствии с законодательством.</p> <p>Передача третьим лицам материалов (данных) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан, отнесенные в установленном порядке к составу Архивного фонда Республики Узбекистан, хранятся в соответствии с законодательством.</p> <p>Передача третьим лицам материалов (данных) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан и их копирование не допускается без разрешения органов, в ведении которых находятся эти материалы (данные).</p> <p>Юридические и физические лица, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность на территории Республики Узбекистан, обязаны безвозмездно передавать один экземпляр созданных ими геодезических и картографических материалов (данных) в</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>перечни включенных в них материалов и данных утверждаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>3. Материалы и данные государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации, отнесенные в установленном порядке к составу Архивного фонда Российской Федерации, хранятся в соответствии с Федеральным законом от 22 октября 2004 года N 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации".</p> <p>4. За пользование материалами и данными государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации для проведения работ в целях извлечения прибыли, за исключением работ, финансируемых соответственно за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, взимается плата, включающая в себя затраты на</p>	<p>Материалы и данные Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, включенные в состав Национального архивного фонда Республики Беларусь, хранятся в соответствии с законодательством Республики Беларусь о Национальном архивном фонде и архивах.</p> <p>Финансирование работ по созданию и ведению Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь осуществляется за счет средств республиканского бюджета и средств, полученных в качестве платы за пользование материалами и данными этого фонда.</p>	<p>поступления, хранения и использования материалов и данных Фонда определяется Государственным агентством земельных отношений и кадастра согласно Положению о Фонде.</p> <p>(8) Доступ к материалам, данным и сведениям, составляющим государственную тайну, осуществляется в соответствии с Законом о государственной тайне № 106-ХIII от 17 мая 1994 года.</p> <p>(9) Физические и юридические лица вправе пользоваться в установленном порядке материалами и данными Фонда. При этом они обязаны соблюдать следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) обеспечивать целостность полученных из Фонда во временное пользование материалов и данных и возвращать их в установленные сроки;</li> <li>б) не разглашать содержащиеся в указанных материалах и данных сведения, составляющие государственную тайну;</li> <li>с) не допускать несанкционированное</li> </ul>	<p>уполномоченным органом.</p> <p>6. За пользование материалами и данными Национального картографо-геодезического фонда Республики Казахстан взимается плата, включающая в себя затраты на создание, хранение и доставку указанных материалов и данных (копий), а также услуги по подбору указанных материалов и данных и по изготовлению их копий.</p> <p>Государственным органам указанные услуги предоставляются бесплатно.</p> <p>За пользование материалами и данными Национального картографо-геодезического фонда в целях проведения картографических и геодезических работ за счет средств государственного бюджета взимается плата, включающая в себя затраты только на услуги по подбору указанных материалов и данных, изготовлению их копий, а также по их доставке.</p> <p>Средства, полученные за пользование материалами и данными Национального картографо-геодезического фонда, направляются в бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Республики Казахстан.</p> <p>7. Доступ к документам Национального картографо-геодезического фонда</p>	<p>содержащиеся в них сведения, составляющие государственные секреты.</p> <p>Плата за пользование материалами (данными) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан производится в порядке, установленном законодательством.</p>	<p>соответствующие картографо-геодезические фонды.</p> <p>Государственный геодезический надзор за передачей юридическими и физическими лицами материалов (данных) в соответствующие картографо-геодезические фонды, хранение и использование этих материалов (данных), ведение государственного реестра ведомственных картографо-геодезических фондов производит орган, осуществляющий управление геодезической и картографической деятельностью.</p> <p>Пользователи материалов (данных) картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан обязаны обеспечивать сохранность полученных материалов (данных), возвращать их в установленные сроки и не разглашать содержащиеся в них сведения, составляющие государственные секреты.</p> <p>Плата за пользование материалами (данными) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан производится в порядке, установленном законодательством.</p>	<p>Юридические и физические лица, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность на территории Республики Узбекистан, обязаны безвозмездно передавать один экземпляр созданных ими геодезических и картографических материалов (данных) в соответствующие картографо-геодезические фонды.</p> <p>Государственный геодезический надзор за передачей юридическими и физическими лицами материалов (данных) в соответствующие картографо-геодезические фонды, хранение и использование этих материалов (данных), ведение государственного реестра ведомственных картографо-геодезических фондов производит орган, осуществляющий управление геодезической и картографической деятельностью.</p> <p>Пользователи материалов (данных) картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан обязаны обеспечивать сохранность полученных материалов (данных), возвращать их в установленные сроки и не разглашать содержащиеся в них сведения, составляющие государственные секреты.</p> <p>Плата за пользование материалами (данными) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан производится в порядке, установленном законодательством.</p> <p>Пользователи материалов (данных) картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан обязаны обеспечивать сохранность полученных</p>

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
<p>создание, хранение и доставку указанных материалов и данных, а также на услуги по подбору указанных материалов и данных, по изготовлению их копий.</p> <p>За пользование материалами и данными государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации для проведения геодезических и картографических работ, финансируемых за счет средств соответствующего бюджета, а также работ в иных целях, финансируемых за счет средств соответствующего бюджета, взимается плата, включающая в себя затраты только на услуги по подбору указанных материалов и данных и изготовлению их копий, а также по доставке указанных материалов и данных (копий).</p> <p>Средства, полученные за пользование материалами и данными государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации, направляются на формирование и ведение</p>		<p>копирование полученных материалов и данных;</p> <p>d) не передавать третьим лицам полученные из Фонда материалы и данные без разрешения Государственного агентства земельных отношений и кадастра.</p> <p>(10) Работы по созданию и ведению Фонда финансируются из средств государственного бюджета.</p>	<p>Республики Казахстан, являющимся носителями сведений, составляющих государственные секреты, осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.</p> <p>8. Передача третьим лицам документов Национального картографо-геодезического фонда Республики Казахстан и их копирование без соответствующего разрешения уполномоченного органа не допускаются.</p> <p>9. Физические и юридические лица, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность, обязаны безвозмездно представлять один экземпляр копий созданных ими геодезических и картографических материалов и данных в Национальный картографо-геодезический фонд Республики Казахстан с сохранением авторских прав.</p> <p>10. Пользователи картографической и геодезической продукции Национального картографо-геодезического фонда Республики Казахстан обязаны обеспечивать сохранность полученных материалов и данных, возвращать их в сроки, установленные уполномоченным органом, не разглашать содержащиеся в указанных материалах сведения, составляющие</p>			<p>материалов (данных), возвращать их в установленные сроки и не разглашать содержащиеся в них сведения, составляющие государственные секреты.</p> <p>Плата за пользование материалами (данными) государственного картографо-геодезического фонда Республики Узбекистан производится в порядке, установленном законодательством.</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>картографо-геодезических фондов.</p> <p>5. Передача третьим лицам полученных материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации и их копирование не допускаются без разрешения соответствующего органа исполнительной власти, в ведении которого находятся эти материалы и данные.</p> <p>6. Доступ к материалам и данным государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации, являющимся носителями сведений, составляющих государственную тайну, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.</p> <p>7. Граждане и юридические лица обязаны безвозмездно передавать один экземпляр копий созданных ими геодезических и картографических материалов и данных в соответствующие картографо-геодезические фонды с сохранением авторских</p>			государственные секреты.			

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>прав.</p> <p>8. Государственный геодезический надзор за передачей гражданами и юридическими лицами геодезических и картографических материалов и данных в соответствующие картографо-геодезические фонды, хранением и использованием этих материалов и данных, а также ведение государственного реестра ведомственных картографо-геодезических фондов осуществляет федеральный орган исполнительной власти в области геодезии и картографии.</p> <p>9. Граждане и юридические лица - пользователи материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации - обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обеспечивать сохранность полученных во временное пользование указанных материалов и данных и возвращать их в установленные сроки;</li> <li>не разглашать содержащиеся в указанных материалах и данных сведения,</li> </ul>						

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
составляющие государственную тайну. 10. Финансирование работ по созданию и ведению картографо-геодезических фондов осуществляется соответствующим федеральным органом исполнительной власти за счет средств соответствующего бюджета и платы за пользование материалами и данными этих фондов.						
<b>Статья 11. Исключительные права на результаты геодезической и картографической деятельности</b>  Исключительные права на результаты геодезической и картографической деятельности признаются и осуществляются в соответствии с гражданским законодательством.	<b>Статья 15. Авторское право на геодезическую и картографическую продукцию</b>  Авторское право на геодезическую и картографическую продукцию, включая топографические, гидрографические и аэрокосмосъемочные, геодезические и гравиметрические материалы и данные, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, регулируется законодательством Республики Беларусь.		<b>Статья 11. Авторское право на картографическую продукцию</b>  Авторское право на карты, планы, эскизы, иллюстрации и трехмерные произведения, относящиеся к картографии, геодезии, топографии, и отношения, возникающие в связи с ним, регулируются законодательными актами Республики Казахстан.	<b>Статья 12. Авторское право на геодезическую и картографическую продукцию</b>  Авторские права на геодезическую и картографическую продукцию, включая топографические, гидрографические и аэрокосмосъемочные материалы, геодезические и гравиметрические данные, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, регулируются законодательством.	<b>Статья 12. Авторское право на геодезическую и картографическую продукцию</b>  Авторские права на геодезическую и картографическую продукцию, включая топографические, гидрографические и аэрокосмосъемочные материалы, геодезические и гравиметрические данные, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, регулируются законодательством.	<b>Статья 15. Авторское право на геодезическую и картографическую продукцию</b>  Авторские права на геодезическую и картографическую продукцию, включая топографические, гидрографические и аэрокосмосъемочные материалы, геодезические и гравиметрические данные, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, регулируются законодательством.

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
<p><b>Статья 12.</b> <b>Лицензирование геодезической и картографической деятельности</b> Геодезическая и картографическая деятельность подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>	<p><b>Статья 16.</b> <b>Лицензирование геодезической и картографической деятельности</b> Лицензирование геодезической и картографической деятельности осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь о лицензировании.</p> <p>Статья 16 - в редакции Закона Республики Беларусь от 29 июня 2006 г. № 137-З</p> <p><b>Статья 16.</b> <b>Лицензирование геодезической и картографической деятельности</b> Геодезическая и картографическая деятельность в Республике Беларусь подлежит лицензированию в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.</p> <p>Лицензирование геодезической и картографической деятельности осуществляется республиканским органом</p>		<p><b>Статья 7.</b> <b>Государственное лицензирование топографо-геодезической и картографической деятельности</b></p> <p>1. Производство топографо-геодезических и картографических работ и реализация топографо-геодезической и картографической продукции подлежат обязательному лицензированию уполномоченным органом в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.</p> <p>2. Лицензирование топографо-геодезической и картографической деятельности в составе проектно-изыскательских работ для капитального строительства осуществляется уполномоченный орган по делам архитектуры, градостроительства и строительства.</p>	<p><b>Статья 13.</b> <b>Лицензирование геодезической и картографической деятельности</b> Геодезическая и картографическая деятельность подлежит лицензированию в порядке, установленном законодательством.</p> <p>Осуществление юридическими и физическими лицами геодезической и картографической деятельности без лицензии либо с нарушением условий, указанных в лицензии, влечет ответственность в соответствии с законодательством.</p> <p>Действия государственных органов и их должностных лиц по лицензированию геодезической и картографической деятельности могут быть обжалованы в суд.</p>	<p><b>Статья 13. Лицензирование геодезической и картографической деятельности</b> Геодезическая и картографическая деятельность подлежит лицензированию в порядке, установленном законодательством.</p> <p>Осуществление юридическими и физическими лицами геодезической и картографической деятельности без лицензии либо с нарушением условий, указанных в лицензии, влечет ответственность в соответствии с законодательством.</p> <p>Действия государственных органов и их должностных лиц по лицензированию геодезической и картографической деятельности могут быть обжалованы в суд.</p>	<p><b>Статья 16.</b> <b>Лицензирование геодезической и картографической деятельности</b> Геодезическая и картографическая деятельность подлежит лицензированию в порядке, установленном законодательством.</p> <p>Осуществление юридическими и физическими лицами геодезической и картографической деятельности без лицензии либо с нарушением условий, указанных в лицензии, влечет ответственность в соответствии с законодательством.</p> <p>Действия государственных органов и их должностных лиц по лицензированию геодезической и картографической деятельности могут быть обжалованы в суд.</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
	государственного управления по геодезии и картографии.					
<b>Статья 10. Федеральная собственность на результаты геодезической и картографической деятельности</b> Результаты геодезической и картографической деятельности, в том числе геодезические, картографические, топографические, гидрографические, аэрокосмосъемочные и гравиметрические материалы, которые получены за счет средств федерального бюджета, а также ранее за счет средств республиканского бюджета РСФСР и составлявшей союзный бюджет части государственного бюджета СССР и находятся на территории Российской Федерации, включая материалы государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации, являются федеральной собственностью.	<b>Статья 11. Государственная собственность на геодезическую и картографическую продукцию</b> Геодезическая и картографическая продукция, в том числе топографические, гидрографические, аэрокосмосъемочные, геодезические и гравиметрические материалы и данные, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, осуществляющейся за счет средств республиканского бюджета, а также материалы и данные Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь являются собственностью Республики Беларусь.	<b>Статья 14. Право собственности государства на геодезическую и картографическую продукцию</b> Геодезическая и картографическая продукция, в том числе геодезические, картографические, аэрокосмосъемочные, фотограмметрические, топографические, гидрографические и гравиметрические материалы и данные, полученные за счет средств государственного и местных бюджетов, а также материалы и данные Фонда являются собственностью государства, управление которой осуществляется Правительством.	<b>Статья 13. Государственная собственность на геодезическую и картографическую продукцию</b> Геодезическая и картографическая продукция, а также гидрографические, аэрокосмосъемочные и гравиметрические материалы и данные, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, осуществляющейся за счет средств республиканского и местных бюджетов, являются государственной собственностью Республики Казахстан.			
<b>Статья 16. Охрана пунктов</b>	<b>Статья 18. Охрана</b>	<b>Статья 15. Охрана пунктов государственных</b>	<b>Статья 16. Охрана пунктов государственных</b>	<b>Статья 14. Охрана пунктов государственных</b>	<b>Статья 14. Охрана пунктов государственных</b>	<b>Статья 17. Охрана пунктов</b>

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)	
<b>государственных геодезических сетей</b> 1. Астрономо-геодезические, геодезические, нивелирные и гравиметрические пункты, наземные знаки и центры этих пунктов (далее - геодезические пункты), в том числе размещенные на световых маяках, навигационных знаках и других инженерных конструкциях и построенные за счет средств федерального бюджета, относятся к федеральной собственности и находятся под охраной государства. Снос наружных знаков или перезакладка центров геодезических пунктов проводятся только с разрешения федерального органа исполнительной власти в области геодезии и картографии или его территориальных органов. 2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых размещены геодезические пункты, обязаны уведомлять федеральный орган исполнительной власти в области геодезии и	пунктов государственных геодезических сетей  Пункты государственных геодезических сетей (астрономо-геодезические, геодезические, нивелирные и гравиметрические), наземные знаки и центры этих пунктов относятся к республиканской собственности и находятся под охраной государства. Снос наружных знаков или перезакладка центров геодезических пунктов производится только с разрешения республиканского органа государственного управления по геодезии и картографии. Отвод земельных участков для размещения на них геодезических пунктов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Юридические и физические лица при выполнении геодезических и картографических работ обязаны обеспечивать сохранность	геодезических сетей (1) Наземные знаки и центры астрономо-геодезических, геодезических, нивелирных и гравиметрических пунктов, а также геодезические пункты, расположенные на световых маяках, навигационных знаках и других инженерных сооружениях, являются собственностью государства и находятся под его охраной. Работы по уничтожению и изменению места нахождения пунктов геодезических, гравиметрических и нивелирных сетей могут быть выполнены только с разрешения Государственного агентства земельных отношений и кадастра. (2) Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых расположены геодезические пункты, обязаны извещать Государственное агентство земельных отношений и кадастра о всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов, а также предоставить возможность подъезда (подхода) к геодезическим пунктам при проведении геодезических и картографических работ.	геодезических сетей 1. Геодезические пункты (астрономо-геодезические, геодезические, нивелирные и гравиметрические пункты, наземные знаки и центры этих пунктов) государственной геодезической сети, а также пункты специальных геодезических сетей (центры, контрольные марки, наружные знаки, ориентирные пункты) являются государственной собственностью и находятся под охраной государства. Снос или перезакладка (перенос) геодезических пунктов проводится только с разрешения уполномоченного органа. 2. Предоставление земельных участков для размещения на них геодезических пунктов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. 3. Собственники и землепользователи земельных участков, на территории которых размещены геодезические пункты, обязаны: 1) сообщать в уполномоченный орган обо всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов; 2) предоставлять возможность подъезда (подхода) к	геодезических сетей Наземные знаки и центры астрономо-геодезических, геодезических, нивелирных и гравиметрических пунктов, в том числе геодезические пункты, размещенные на световых маяках, навигационных знаках и других инженерных конструкциях, являются государственной собственностью и находятся под охраной государства. Собственники земли, владельцы и пользователи земельных участков, на которых размещены геодезические пункты, обязаны извещать орган, осуществляющий государственный геодезический надзор, обо всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов, а также предоставлять возможность подъезда (подхода) к геодезическим пунктам при проведении геодезических и картографических работ. Отвод земельных участков для размещения на них геодезических пунктов осуществляется в соответствии с законодательством. Положение об охране геодезических пунктов утверждается Правительством Республики Узбекистан.	геодезических сетей Наземные знаки и центры астрономо-геодезических, геодезических, нивелирных и гравиметрических пунктов, в том числе геодезические пункты, размещенные на световых маяках, навигационных знаках и других инженерных конструкциях, являются государственной собственностью и находятся под охраной государства. Собственники земли, владельцы и пользователи земельных участков, на которых размещены геодезические пункты, обязаны извещать орган, осуществляющий государственный геодезический надзор, обо всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов, а также предоставлять возможность подъезда (подхода) к геодезическим пунктам при проведении геодезических и картографических работ. Отвод земельных участков для размещения на них геодезических пунктов осуществляется в соответствии с законодательством. Положение об охране геодезических пунктов утверждается Правительством Республики Узбекистан.	геодезических сетей Наземные знаки и центры астрономо-геодезических, геодезических, нивелирных и гравиметрических пунктов, в том числе геодезические пункты, размещенные на световых маяках, навигационных знаках и других инженерных конструкциях, являются государственной собственностью и находятся под охраной государства. Собственники земли, владельцы и пользователи земельных участков, на которых размещены геодезические пункты, обязаны извещать орган, осуществляющий государственный геодезический надзор, обо всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов, а также предоставлять возможность подъезда (подхода) к геодезическим пунктам при проведении геодезических и картографических работ. Отвод земельных участков для размещения на них геодезических	государственных геодезических сетей Наземные знаки и центры астрономо-геодезических, геодезических, нивелирных и гравиметрических пунктов, в том числе геодезические пункты, размещенные на световых маяках, навигационных знаках и других инженерных конструкциях, являются государственной собственностью и находятся под охраной государства. Собственники земли, владельцы и пользователи земельных участков, на которых размещены геодезические пункты, обязаны извещать орган, осуществляющий государственный геодезический надзор, обо всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов, а также предоставлять возможность подъезда (подхода) к геодезическим пунктам при проведении геодезических и картографических работ. Отвод земельных участков для размещения на них геодезических

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
<p>картографии и его территориальные органы о всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов, а также предоставлять возможность подъезда (подхода) к геодезическим пунктам при проведении геодезических и картографических работ.</p> <p>3. Предоставление земельных участков для размещения на них геодезических пунктов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>4. Положение об охранных зонах и охране геодезических пунктов утверждается Правительством Российской Федерации.</p>	<p>геодезических пунктов.</p> <p>Положение об охране геодезических пунктов утверждается Советом Министров Республики Беларусь.</p>	<p>предоставлять возможность подъезда (подхода) к указанным пунктам при проведении геодезических и картографических работ.</p> <p>(3) Отвод земельных участков для размещения на них геодезических пунктов осуществляется в соответствии с законодательством.</p> <p>(4) Положение об охране геодезических пунктов утверждается Правительством</p>	<p>геодезическим пунктам при проведении геодезических и картографических работ.</p> <p>4. Уничтожение или повреждение геодезических, нивелирных пунктов влечет за собой ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан.</p> <p>5. Правила об охране геодезических пунктов утверждаются Правительством Республики Казахстан.</p>			<p>пунктов осуществляется в соответствии с законодательством. Положение об охране геодезических пунктов утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.</p>
	<p><b>Статья 9.</b> Государственная система геодезических координат, высот, гравиметрических измерений, масштабный ряд государственных карт</p> <p>На территории республики действует единая система геодезических координат, высот, гравиметрических измерений и</p>	<p><b>Статья 13.</b> Государственный учет материалов геодезических и картографических работ</p> <p>(1) Материалы и данные, полученные в результате осуществления астрономо-геодезических, нивелирных, гравиметрических, картографических, аэрофотосъемочных и</p>				

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
	<p>установлен единый масштабный ряд государственных топографических карт и планов.</p> <p>Порядок введения единой государственной системы геодезических координат, высот, гравиметрических измерений и установление масштабного ряда топографических карт и планов определяются Советом Министров Республики Беларусь.</p>	<p>других работ в этой области, подлежат обязательному государственному учету.</p> <p>(2) Государственный учет указанных в части (1) материалов и данных осуществляется Государственным агентством земельных отношений и кадастра и Министерством обороны.</p>				
	<p><b>Статья 12. Заказчики на осуществление геодезических и картографических работ</b></p> <p>Государственным заказчиком геодезических и картографических работ государственного назначения является республиканский орган государственного управления по геодезии и картографии.</p> <p>Заказчиками геодезических и картографических работ специального назначения могут быть республиканские органы государственного управления, местные исполнительные и</p>					<p><b>Статья 18. Заказчики на осуществление геодезических и картографических работ</b></p> <p>Государственным заказчиком геодезических и картографических работ государственного назначения является органы государственной власти и управления</p> <p>Заказчиками геодезических и картографических работ специального (отраслевого) назначения могут быть государственные органы управления, а также юридические, физические лица в порядке, установленном законодательством.</p>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
	распорядительные органы, юридические, а также физические лица в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.					
	<p><b>Статья 14.</b>  <b>Пользование материалами и данными Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь</b></p> <p>Юридические и физические лица - пользователи материалов и данных Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обеспечивать сохранность полученных во временное пользование материалов и данных и возвращать их в установленные сроки;</li> <li>не распространять содержащихся в материалах и данных сведений, составляющих государственные секреты.</li> </ul> <p>Доступ к материалам и данным Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, являющимся носителями</p>					

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
	<p>сведений, составляющих государственные секреты, осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь.</p> <p>Передача третьим лицам полученных материалов и данных Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь и их копирование не допускаются без разрешения республиканского органа государственного управления по геодезии и картографии.</p> <p>За пользование материалами и данными Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь в целях проведения государственных геодезических и картографических работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, взимается плата, включающая в себя затраты только на услуги по подбору указанных материалов и данных, изготовлению их копий, а также по</p>					

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
	<p>доставке указанных материалов, данных и копий.</p> <p>За пользование материалами и данными Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь для проведения работ в целях извлечения прибыли, за исключением работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, взимается плата, включающая в себя затраты на создание, хранение и доставку указанных материалов и данных, а также на услуги по подбору указанных материалов и данных, изготовлению их копий.</p>					
<b>Статья 14.</b> <b>Геодезическая и картографическая деятельность в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации</b> <b>Геодезическая и картографическая деятельность в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области обороны и</b>		<b>Статья 4.</b> <b>Геодезическая и картографическая деятельность в целях обеспечения обороны и безопасности государства</b> <b>Геодезическая и картографическая деятельность в целях обеспечения обороны и безопасности государства предусматривает выполнение топографо-геодезических и карто-</b>	<b>Статья 14.</b> <b>Геодезическая и картографическая деятельность в интересах обеспечения обороны и национальной безопасности Республики Казахстан</b> <b>Геодезическая и картографическая деятельность в интересах обеспечения обороны и национальной безопасности Республики Казахстан осуществляется Министерством обороны</b>			<b>Статья 19.</b> <b>Геодезическая и картографическая деятельность в целях обеспечения обороны и безопасности</b> <b>Геодезическая и картографическая деятельность в целях обеспечения обороны и безопасности осуществляется органом власти в области обороны и уполномоченным органом исходя из своих компетенций</b>

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
федеральным органом исполнительной власти в области геодезии и картографии. Компетенция этих органов в области геодезической и картографической деятельности определяется соответственно Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации.		графических работ для составления и издания топографических и аэронавигационных карт, развитие специальных геодезических сетей и создание геоинформационных систем военного назначения и осуществляется Министерством обороны совместно с Государственным агентством земельных отношений и кадастра.	Республики Казахстан и уполномоченным органом по взаимно согласованным планам работ.			
<b>Статья 15. Передача информации об объектах местности</b> Граждане и юридические лица, в том числе иностранные граждане, лица без гражданства и иностранные юридические лица, являющиеся владельцами информации об объектах местности на территории Российской Федерации, подлежащей отображению на географических, топографических и иных картах и планах, по запросам изготовителей географических, топографических и иных карт и планов либо федерального органа исполнительной власти в			<b>Статья 15. Передача информации об объектах местности</b> Физические и юридические лица, являющиеся владельцами информации об объектах местности на территории Республики Казахстан, подлежащей отображению на географических, топографических и иных картах и планах, по запросам изготовителей карт и планов или уполномоченного органа передают им копии документов, содержащих данную информацию.			

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
области геодезии и картографии или его территориальных органов передают им копии документов, содержащих эту информацию. Перечисленные в настоящей статье органы и изготовители оплачивают стоимость копирования и доставки указанных документов.						
<b>Статья 18. Возмещение вреда, причиненного в результате геодезической и картографической деятельности</b> Вред, причиненный неправомерными действиями (бездействием) в результате геодезической и картографической деятельности личности либо имуществу гражданина или юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.				<b>Статья 15. Возмещение ущерба, причиненного в результате геодезической и картографической деятельности</b>  Ущерб, причиненный личности либо имуществу юридического или физического лица в результате геодезической и картографической деятельности, подлежит возмещению в порядке, установленном законом.	<b>Статья 15. Возмещение ущерба, причиненного в результате геодезической и картографической деятельности</b>  Ущерб, причиненный личности либо имуществу юридического или физического лица в результате геодезической и картографической деятельности, подлежит возмещению в порядке, установленном законом.	<b>Статья 20. Возмещение ущерба, причиненного в результате геодезической и картографической деятельности</b>  Ущерб, причиненный личности либо имуществу юридического или физического лица в результате геодезической и картографической деятельности, подлежит возмещению в порядке, установленном законом.

Закон Российской Федерации	Закон Республики Беларусь	Закон Республики Молдова	Закон Республики Казахстан	Закон Республики Узбекистан	Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)	Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)
<b>Статья 17.</b> <b>Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о геодезической и картографической деятельности</b>  Нарушение законодательства Российской Федерации о геодезической и картографической деятельности влечет за собой административную или иную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.	<b>Статья 19.</b> <b>Ответственность за нарушение законодательства Республики Беларусь о геодезической и картографической деятельности</b>  Юридические и физические лица, виновные в нарушении законодательства Республики Беларусь о геодезической и картографической деятельности, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Вред, причиненный юридическим и физическим лицам в результате правомерной и неправомерной геодезической и картографической деятельности, подлежит возмещению в полном объеме в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.	<b>Статья 16.</b> <b>Ответственность за нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности</b>  Умышленное уничтожение пунктов национальной геодезической сети, астрономо-геодезической, нивелирной и гравиметрической сетей и другие нарушения законодательства о геодезической и картографической деятельности влекут уголовную ответственность в соответствии с законодательством.	<b>Статья 18.</b> <b>Ответственность за нарушение законодательства Республики Казахстан о геодезической и картографической деятельности</b>  Лица, виновные в нарушении законодательства Республики Казахстан о геодезической и картографической деятельности, несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан.	<b>Статья 16.</b> <b>Ответственность за нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности</b>  Нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности влечет ответственность в соответствии с законодательством.	<b>Статья 16. Ответственность за нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности</b>  Нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности влечет ответственность в соответствии с законодательством.	<b>Статья 21.</b> <b>Ответственность за нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности</b>  Нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности влечет ответственность в соответствии с законодательством.
			<b>Статья 17.</b> <b>Международное сотрудничество в области геодезии и картографии</b>  Республика Казахстан			<b>Статья 22.</b> <b>Международное сотрудничество в области геодезии и картографии</b>  Республика Узбекистан

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
			<p>осуществляет международное сотрудничество в области геодезии и картографии исходя из стремления к развитию взаимовыгодного сотрудничества.</p> <p>Уполномоченный орган представляет Республику Казахстан в международных организациях в пределах своей компетенции.</p>			<p>осуществляет международное сотрудничество в области геодезии и картографии</p>
<b>Глава III. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ Статья 19. Вступление в силу настоящего Федерального закона</b> 1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования. 2. Предложить Президенту Российской Федерации и поручить Правительству Российской Федерации привести в соответствие с настоящим Федеральным законом свои правовые акты.	<b>Статья 20. Вступление в силу настоящего Закона</b>  Настоящий Закон вступает в силу со дня его опубликования.					<b>Статья 24. Вступление в силу настоящего Закона</b>  Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.
	<b>Статья 21. Приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Законом</b>  Совету Министров Республики Беларусь: подготовить и	<b>Глава IV ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ Статья 17 Правительству привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом</b>				<b>Статья 23. Приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Законом</b>  Кабинету Министров Республики Узбекистан: - привести решения правительства в соответствие с настоящим

<b>Закон Российской Федерации</b>	<b>Закон Республики Беларусь</b>	<b>Закон Республики Молдова</b>	<b>Закон Республики Казахстан</b>	<b>Закон Республики Узбекистан</b>	<b>Закон РУз “О геодезии и картографии” (действующий)</b>	<b>Закон РУз “О геодезической и картографической деятельности” (предлагаемая редакция)</b>
	<p>внести в установленном порядке в Палату представителей Национального собрания Республики Беларусь предложения по приведению законодательных актов Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом; привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом; обеспечить пересмотр и отмену республиканскими органами государственного управления, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, их нормативных актов, противоречащих настоящему Закону.</p>					<p>Законом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить пересмотр и отмену органами государственного управления их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.</li> </ul>

**Сопоставительная таблица**  
**по Закону Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов»**  
**и аналогичным законам зарубежных стран**

Нормы аналогичных законов зарубежных стран	Нормы Закона Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов»
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси, Армении, Польши, Австралии</b>, например:</p> <p><b>Россия:</b> «географические объекты – существующие или существовавшие относительно устойчивые, характеризующиеся определенным местоположением целостные образования Земли: материки, океаны, моря, заливы, проливы, острова, горы, реки, озера, ледники, пустыни и иные природные объекты; республики, края, области, города федерального значения, автономная область, автономные округа; города и другие поселения, районы, волости, железнодорожные станции, морские порты, аэропорты и подобные им объекты»;</p> <p><b>Украина:</b> «географические объекты – целостные и относительно стабильные образования Земли природного или антропогенного происхождения, которые существуют или существовали в прошлом и характеризуются определенным местоположением: орографические – материки, горы, хребты, скалы, ущелья, ледники, равнины, низменности, овраги, лощины, острова, косы, вулканы, пещеры и т.п.; гидрографические – океаны, моря, заливы, проливы, лиманы, озера, болота, водохранилища, реки, каналы и т.п.; административно-территориальные: государства, автономные территории, области, районы, города, селения, села и т.п.; социально – экономические – железнодорожные станции, разъезды, порты, пристани, аэропорты и т.п.; природно – заповедные: природные парки, заповедники, заказники, заповедные уроцища и другие подобные объекты»;</p> <p><b>Польша:</b> «физико-географические объекты - отдельные компоненты географической среды, в частности: горы, вершины, горные перевалы, долины, пещеры, реки, каналы, озера, заливы, болота, пруды, искусственные водоемы, водопады, леса, лесные комплексы, полуострова, острова».</p>	<p><b>Статья 3. Основные понятия</b></p> <p>В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:</p> <p><b>географические объекты</b> – целостные и относительно устойчивые образования Земли естественного или искусственного происхождения, которые существуют или существовали в прошлом и характеризуются определенным местоположением. К ним относятся: административно-территориальные единицы (области, районы, города, поселки, кишлаки, аулы); населенные пункты и их составные части (махалли, проспекты, улицы, площади, парки, скверы); объекты транспортной и инженерно-технической инфраструктуры (железнодорожные станции, автостанции, станции метрополитена, вокзалы, аэропорты, порты, пристани, мосты, разъезды, дороги, каналы, водохранилища, плотины, дамбы); природные объекты (реки, озера, ледники, равнины, горы, хребты, пещеры, пустыни, долины, ущелья, охраняемые природные территории, уроцища, месторождения полезных ископаемых) и иные подобные им объекты.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>Австралии, Польши, Норвегии, Уэльса, России, Украины, Беларуси, Армении, Эстонии</b>, например:</p> <p><b>Россия:</b> <b>наименование географических объектов</b> - географические названия, которые присваиваются географическим объектам и служат для их отличия и распознавания;</p> <p><b>Украина:</b> <b>географические названия</b> – собственные названия географических объектов, которые используются для их распознавания и установления отличия от других объектов;</p> <p><b>Норвегия:</b> <b>географические названия</b> – наименования географических точек, линий и областей;</p> <p><b>Австралия:</b> <b>географическое название</b> – означает имя, присвоенное или утвержденное название, в соответствии с этим Законом.</p>	<p><b>наименования географических объектов</b> – собственные наименования географических объектов, которые используются для их отличия и распознавания;</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Россия:</b> <b>установление наименований географических объектов</b> – выявление существующих наименований географических объектов, присвоение наименований географическим объектам и переименование географических объектов;</p> <p><b>Беларусь:</b> <b>Выявление наименований географических объектов</b> – обнаружение неучтенных существующих либо существовавших в прошлом наименований географических объектов.</p>	<p><b>установление наименования географического объекта</b> – выявление наименования географического объекта в целях его дальнейшей нормализации;</p>

<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Россия: нормализация наименования географического объекта</b> – выбор наиболее употребляемого наименования географического объекта и определение написания данного наименования на языке, на котором оно употребляется;</p> <p><b>Украина: нормализация географических названий</b> – выбор наиболее прижившихся и принятых географических названий и определение их написания на языке, на каком они приживаются, по установленным правилам;</p> <p><b>Беларусь: нормализация наименований географических объектов</b> – выбор наименований географических объектов и определение написания этих наименований на языке (языках), на котором (которых) они употребляются.</p>	<p><b>нормализация наименования географического объекта</b> – выбор наиболее используемого и приемлемого наименования географического объекта, определение и утверждение формы написания данного наименования;</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>Украины, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Украина: наименование и переименование географических объектов</b> – присвоение названий географическим объектам соответствующими органами государственной власти и органами местного самоуправления;</p> <p><b>Беларусь: переименование географических объектов</b> – изменение наименований географических объектов в случаях и порядке, установленных настоящим Законом и иными актами законодательства.</p>	<p><b>переименование географического объекта</b> – изменение существующего наименования географического объекта в случаях и порядке, установленных настоящим Законом.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси, Армении, Эстонии</b> например:</p> <p><b>Украина:</b> Названия, которые присваиваются географическому объекту, должны отображать наиболее характерные признаки этого объекта, учитывать географические, исторические, природные и другие условия местности, где он расположен, мнение населения, которое проживает на этой территории, вписываться в существующую систему названий этой территории и составляться с минимальным количеством слов;</p> <p><b>Россия:</b> Наименование, присваиваемое географическому объекту, должно отражать наиболее характерные признаки географического объекта, местности, в которой расположен этот объект, или особенности жизни и деятельности населения соответствующей территории, состоять не более чем из трех слов, естественно вписываться в уже существующую систему наименований географических объектов.</p>	<p><b>Статья 4. Требования к наименованиям географических объектов</b></p> <p>Присваиваемое географическому объекту наименование должно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>отражать наиболее характерные признаки географического объекта;</li> <li>вписываться в существующую систему наименований географических объектов той же местности, на которой расположен данный географический объект;</li> <li>учитывать мнение местного населения;</li> <li>состоять, как правило, не более чем из трех слов;</li> <li>соответствовать требованиям части второй статьи 6 настоящего Закона.</li> </ul>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины</b>, например:</p> <p><b>Украина:</b> Имена известных государственных или общественных деятелей, представителей науки, культуры и других лиц, деятельность которых не связана с соответствующими географическими объектами, могут присваиваться посмертно, и лишь в исключительных случаях с учетом мнения большинства населения, которое проживает на территории, где расположены эти объекты. Учет мнения большинства населения осуществляется в соответствии с законом о референдуме;</p> <p><b>Россия:</b> Имена выдающихся государственных и общественных деятелей, представителей науки и культуры и других имеющих заслуги перед государством лиц посмертно могут присваиваться географическим объектам, которые не имеют наименований.</p>	<p>Присвоение областям, районам, городам, поселкам, кишлакам, аулам, населенным пунктам имен людей, а также присвоение им наименований в честь исторических событий, как правило, не допускается.</p> <p>Присвоение махаллям, проспектам, улицам, площадям, паркам, скверам и другим составным частям населенных пунктов имен отдельных людей, общественно-политических деятелей, как правило, не допускается, за исключением личностей, оставивших глубокий след в истории Узбекистана.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>Украины, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Украина: названия административно – территориальных единиц</b>, как правило, должны быть производными от наименования тех административных единиц, которые являются их административными центрами, географического или исторического наименования той части территории, где расположены эти административно – территориальные единицы.</p> <p><b>Названия железнодорожных станций</b>, портов, пристаней, аэропортов и других объектов транспорта, как правило, должны быть производными от названий населенных пунктов либо их частей, рядом с которыми они расположены. Указанные объекты транспорта, расположенные вне населенных пунктов, как правило, называются с учетом названий ближайших значительных географических объектов;</p> <p><b>Беларусь: наименования областям, районам и сельсоветам</b> присваиваются исходя из наименований их административных центров. При последующем переименовании административных центров наименования областей, районов и сельсоветов могут сохраняться.</p> <p>При объединении двух или нескольких населенных пунктов в один за ним, как правило, сохраняется наименование одного из объединенных населенных пунктов.</p> <p>Наименования объектов транспортной инфраструктуры, как правило, должны происходить от наименований населенных пунктов или их составных частей, в которых или рядом с которыми они расположены.</p>	<p>Наименования административно-территориальных единиц, как правило, должны быть производными от наименования их административных центров, географического или исторического наименования той части территории, где они расположены.</p> <p>Наименования объектов транспортной и инженерно-технической инфраструктуры, в том числе аэропортов, вокзалов, портов, пристаней, разъездов, железнодорожных станций и других объектов, как правило, должны быть производными от наименований населенных пунктов или их составных частей, иных географических объектов, рядом с которыми они расположены.</p>

<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Россия:</b> Присвоение одного и того же наименования нескольким однородным географическим объектам в пределах территориального образования не допускается;</p> <p><b>Украина:</b> Присвоение одного и того же названия нескольким однородным географическим объектам в границах одного населенного пункта или района не допускается;</p> <p><b>Беларусь:</b> Не допускается:</p> <p>присвоение одного и того же наименования нескольким однородным географическим объектам, находящимся в границах одной административно-территориальной единицы, территориальной единицы, являющейся населенным пунктом (за исключением составных частей различных населенных пунктов, остановочных пунктов транспорта общего пользования в различных населенных пунктах). При присвоении наименований административно-территориальным единицам, территориальным единицам, являющимся населенными пунктами, и их переименовании, как правило, не допускается использование уже имеющихся в Республике Беларусь наименований.</p>	<p>Не допускается присвоение одного и того же наименования:</p> <p>областям, районам, городам в пределах Республики Узбекистан; поселкам, кишлакам, аулам в пределах Республики Каракалпакстан, области; некоторым однородным географическим объектам в пределах одного района, города или населенного пункта.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси, Армении, Эстонии</b>, например:</p> <p><b>Украина:</b> Переименование географических объектов возможно, как исключение, в таких случаях:</p> <p>повторения названий однородных географических объектов в границах одной административно – территориальной единицы;</p> <p>необходимости возвращения отдельным географическим объектам их исторических названий;</p> <p>существенного изменения функции или назначения географического объекта.</p> <p>Переименование географических объектов осуществляется с учетом мнения большинства населения, которое проживает на территории, где размещены эти объекты, в соответствии с законом о референдуме;</p> <p><b>Россия:</b> Переименование географического объекта допускается в случаях, если:</p> <p>два или более однородных географических объекта в пределах территориального образования имеют одно и то же наименование, что затрудняет осуществление хозяйственной или иной деятельности;</p> <p>географический объект обозначен аббревиатурой, номером или словосочетанием, выполняющими функции наименований географических объектов, но в действительности ими не являются.</p> <p>Переименование географических объектов допускается также в целях возвращения отдельным географическим объектам наименований, широко известных в прошлом и настоящем;</p> <p><b>Беларусь:</b> Переименование географических объектов допускается:</p> <p>в случае повторения наименований однородных географических объектов, находящихся в границах одной административно-территориальной единицы, территориальной единицы, являющейся населенным пунктом;</p> <p>при необходимости возвращения отдельным географическим объектам их исторических наименований;</p> <p>в случае существенного изменения функций или назначения географических объектов;</p> <p>в иных случаях.</p>	<p><b>Статья 5. Требования к переименованию географических объектов</b></p> <p>Переименование географических объектов допускается в случаях:</p> <p>существенного изменения назначения географического объекта;</p> <p>необходимости восстановления исторических наименований отдельных географических объектов;</p> <p>если географический объект обозначен аббревиатурой, номером или словосочетанием, которые не соответствуют требованиям законодательства о наименованиях географических объектов;</p> <p>необходимости присвоения географическим объектам имен людей, предусмотренных частью третьей статьи 4 настоящего Закона;</p> <p>наличия одинаковых наименований географических объектов, предусмотренных частью седьмой статьи 4 настоящего Закона.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Россия:</b> Существующие наименования географических объектов выявляются в соответствии с данными официальных картографических и справочных изданий и иных источников, посредством опроса населения соответствующих территорий, а также опроса краеведов и других специалистов.</p> <p>Порядок выявления существующих наименований географических объектов определяется специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области наименований географических объектов;</p> <p><b>Украина:</b> Установление географических названий включает выявление существующих или известных в прошлом исторических географических названий, наименование и переименование географических объектов.</p> <p>Географические названия выявляются документами соответствующих органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также картографическими, статистическими, архивными, энциклопедическими, справочными и историческими источниками.</p> <p>Выявление географических названий, не зафиксированных в документах или исторических источниках, осуществляется путем опросов, в том числе с помощью средств массовой информации, населения, которое проживает на данной территории, краеведов, географов, историков и других специалистов, во время картографирования территории или проведения топонимических исследований;</p>	<p><b>Статья 6. Установление наименований географических объектов</b></p> <p>Наименования географических объектов устанавливаются во время картографирования территории, проведения топонимических исследований, а также при подготовке предложений о присвоении наименований и переименовании географических объектов на основе:</p> <p>документов соответствующих органов государственной власти и управления, органов самоуправления граждан, предприятий, учреждений и организаций;</p> <p>данных официальных картографических и справочных изданий, статистических, архивных, исторических и иных источников;</p> <p>опросов среди местного населения, а также краеведов, географов, историков и других специалистов.</p> <p>При установлении наименований географических объектов:</p> <p>учитываются географические, исторические, национальные, этнические, языковые и другие особенности жизни местного населения;</p>

<p><b>Беларусь:</b> Наименование географического объекта выявляется на основе документов государственных органов, иных государственных организаций, картографических, справочных, энциклопедических изданий и других источников с учетом мнений специалистов в области наименований географических объектов, а также граждан, проживающих на соответствующей территории.</p>	<p>исключаются вводящее в заблуждение сходство наименований географических объектов, пренебрежительные значения, несовместимость этих наименований с историей, традициями и культурой народа Узбекистана.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Украина:</b> Наименование и переименование географических объектов в границах, определенных законом полномочно и соответственно требованиям настоящего Закона осуществляют:</p> <p>Верховная Рада Украины – в отношении наименования и переименования единиц административно – территориального устройства Украины (путем внесения изменений в Конституцию Украины), населенных пунктов и районов, а также географических объектов, созданных по решению Верховной Рады Украины;</p> <p><b>Россия:</b> Переименование республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области, автономных округов, а также городов Российской Федерации осуществляется федеральными законами по представлениям субъектов Российской Федерации.</p> <p>Присвоение наименований столицам и административным центрам субъектов Российской Федерации или переименование указанных географических объектов осуществляется федеральными законами по представлениям субъектов Российской Федерации;</p> <p><b>Беларусь:</b> Предложения о присвоении наименований административно-территориальным единицам, территориальным единицам, являющимся населенными пунктами, составным частям населенных пунктов и их переименовании могут вносить местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы, другие организации, а также граждане после проведения по этому вопросу местного собрания или местного референдума.</p> <p>Предложения вносятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>о присвоении наименований областям и районам и их переименовании – в соответствующий областной Совет депутатов;</li> <li>о присвоении наименований районам города Минска и их переименовании – в Минский городской Совет депутатов;</li> <li>о переименовании городов областного подчинения – в соответствующий городской (города областного подчинения) Совет депутатов;</li> <li>о переименовании городов районного подчинения, поселков городского типа, присвоении наименований сельсоветам, сельским населенным пунктам и их переименовании – в соответствующий районный, городской (города районного подчинения), поселковый, сельский Совет депутатов.</li> </ul>	<p><b>Статья 7. Присвоение наименований и переименование районов, городов, областей</b></p> <p>Присвоение наименований и переименование районов, городов, областей осуществляются палатами Олий Мажлиса Республики Узбекистан по предложению Кабинета Министров Республики Узбекистан, внесенному на основании ходатайств хокимов областей и города Ташкента.</p> <p>Для рассмотрения предложений о присвоении наименований и переименовании районов, городов, областей Кабинетом Министров Республики Узбекистан создается республиканская комиссия по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов (далее – республиканская комиссия).</p> <p>Кабинет Министров Республики Узбекистан рассматривает ходатайства хокимов областей, города Ташкента о присвоении наименований и переименовании географических объектов и направляет их вместе с соответствующими документами для получения заключения в республиканскую комиссию.</p> <p>Республиканская комиссия организует всестороннее изучение представленных документов, передает их в Госкомземгеодезкадстр Республики Узбекистан для проведения государственной экспертизы на предмет их соответствия требованиям законодательства о наименованиях географических объектов и по итогам проведенной работы выдает соответствующее заключение, которое представляется в Кабинет Министров Республики Узбекистан.</p> <p>Кабинет Министров Республики Узбекистан с учетом заключения республиканской комиссии подготавливает предложения о присвоении наименований или переименовании географических объектов и вносит их на рассмотрение палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан.</p> <p>Палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан рассматривают предложения Кабинета Министров Республики Узбекистан и принимают соответствующее решение.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Украина:</b> Наименование и переименование географических объектов в границах, определенных законом полномочно и соответственно требованиям настоящего Закона осуществляют:</p> <p>Районные рады – в отношении географических объектов, расположенных на территории нескольких сел, поселков или городов в границах соответствующего района;</p> <p>Сельские, поселковые, городские рады – в отношении географических объектов, расположенных соответственно на территории села, поселка, города;</p> <p><b>Россия:</b> Присвоение наименований географическим объектам Российской Федерации, за исключением республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области, автономных округов, столиц и административных центров субъектов Российской Федерации, осуществляется Правительством Российской Федерации по представлениям субъектов Российской Федерации;</p> <p><b>Беларусь:</b> Предложения о присвоении наименований административно-территориальным единицам, территориальным единицам, являющимся населенными пунктами, составным частям населенных пунктов и их переименовании могут вносить местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы, другие организации, а также граждане после проведения по этому вопросу местного собрания или местного референдума.</p>	<p><b>Статья 8. Присвоение наименований и переименование районов, городов, поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов, расположенных на территории Республики Каракалпакстан</b></p> <p>Присвоение наименований и переименование районов, городов, поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов, расположенных на территории Республики Каракалпакстан, осуществляются Жокаргы Кенесом Республики Каракалпакстан по предложению хокимов районов, городов.</p> <p>Для рассмотрения предложений о присвоении наименований и переименовании районов, городов, поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов, расположенных на территории Республики Каракалпакстан, Советом Министров Республики Каракалпакстан создается комиссия Республики Каракалпакстан по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов (далее – комиссия Республики Каракалпакстан).</p> <p>Хоким района, города с учетом мнений местного населения, предприятий, учреждений, организаций готовит предложения о присвоении наименований и</p>

	<p>переименования географических объектов и направляет их вместе с соответствующими документами для получения заключения в комиссию Республики Каракалпакстан.</p> <p>Комиссия Республики Каракалпакстан организует всестороннее изучение представленных документов, передает их в Госкомземгеодезкадастр Республики Узбекистан для проведения государственной экспертизы на предмет их соответствия требованиям законодательства о наименованиях географических объектов и по итогам проведенной работы выдает соответствующее заключение, которое представляется хокиму района, города, внесшему предложение о присвоении наименования или переименовании географического объекта.</p> <p>Хоким района, города с учетом заключения комиссии Республики Каракалпакстан подготавливает предложения о присвоении наименований или переименовании географических объектов и вносит их на рассмотрение Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакстан.</p> <p>Жокаргы Кенес Республики Каракалпакстан рассматривает предложение хокима района, города и принимает соответствующее решение.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Украина:</b> Наименование и переименование географических объектов в границах, определенных законом полномочно и соответственно требованиям настоящего Закона осуществляют:</p> <p>Районные рады – в отношении географических объектов, расположенных на территории нескольких сел, поселков или городов в границах соответствующего района;</p> <p>Сельские, поселковые, городские рады – в отношении географических объектов, расположенных соответственно на территории села, поселка, города;</p> <p><b>Беларусь:</b> Предложения о присвоении наименований административно-территориальным единицам, территориальным единицам, являющимся населенными пунктами, составным частям населенных пунктов и их переименованию могут вносить местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы, другие организации, а также граждане после проведения по этому вопросу местного собрания или местного референдума;</p> <p>Предложения вносятся:</p> <p>о переименовании городов районного подчинения, поселков городского типа, присвоении наименований сельсоветам, сельским населенным пунктам и их переименовании – в соответствующий районный, городской (города районного подчинения), поселковый, сельский Совет депутатов;</p> <p><b>Россия:</b> Присвоение наименований географическим объектам Российской Федерации, за исключением республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области, автономных округов, столиц и административных центров субъектов Российской Федерации, осуществляется Правительством Российской Федерации по представлениям субъектов Российской Федерации.</p> <p>Переименование географических объектов Российской Федерации, за исключением республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области, автономных округов, столиц и административных центров субъектов Российской Федерации и городов Российской Федерации, осуществляется Правительством Российской Федерации по представлениям субъектов Российской Федерации.</p>	<p><b>Статья 9. Присвоение наименований и переименование поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов</b></p> <p>Присвоение наименований и переименование поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов осуществляются Кенгашами народных депутатов областей по предложению хокимов районов.</p> <p>Для рассмотрения предложений о присвоении наименований и переименовании поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов и их составных частей хокимами областей создаются комиссии областей по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов (далее – комиссия области).</p> <p>Хоким района с учетом мнений местного населения, предприятий, учреждений, организаций готовит предложения о присвоении наименований и переименовании географических объектов и направляет их вместе с соответствующими документами для получения заключения в комиссию области.</p> <p>Комиссия области организует всестороннее изучение представленных документов, передает их в Госкомземгеодезкадастр Республики Узбекистан для проведения государственной экспертизы на предмет их соответствия требованиям законодательства о наименовании географических объектов и по итогам проведенной работы выдает соответствующее заключение, которое представляется хокиму района, внесшему предложение о присвоении наименований или переименовании географического объекта.</p> <p>Хоким района в соответствии с заключением комиссии области готовит предложения о присвоении наименований или переименовании географических объектов и вносит их на рассмотрение Кенгаша народных депутатов области.</p> <p>Кенгаш народных депутатов области рассматривает предложение хокима района и принимает соответствующее решение.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Украина:</b> Наименование и переименование географических объектов в границах, определенных законом полномочно и соответственно требованиям настоящего Закона осуществляют:</p> <p>Районные рады – в отношении географических объектов, расположенных на территории нескольких сел, поселков или городов в границах соответствующего района;</p> <p>Сельские, поселковые, городские рады – в отношении географических объектов, расположенных соответственно на территории села, поселка, города;</p> <p><b>Беларусь:</b> Предложения о присвоении наименований административно-территориальным единицам,</p>	<p><b>Статья 10. Присвоение наименований и переименование составных частей населенных пунктов</b></p> <p>Присвоение наименований и переименование составных частей населенных пунктов (махалли, проспекты, улицы, площади, парки, скверы) осуществляются Кенгашами народных депутатов районов, городов по предложению хокимов районов, городов, внесенному на основании ходатайств органов самоуправления граждан, предприятий, учреждений, организаций. В районах, входящих в состав городов, предложения вносятся</p>

<p>территориальным единицам, являющимся населенными пунктами, составным частям населенных пунктов и их переименовании могут вносить местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы, другие организации, а также граждане после проведения по этому вопросу местного собрания или местного референдума.</p> <p><b>Предложения вносятся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>о присвоении наименований составным частям городов областного подчинения и их переименовании – в соответствующий городской (города областного подчинения) Совет депутатов;</li> <li>о присвоении наименований составным частям городов районного подчинения, поселков городского типа, сельских населенных пунктов и их переименовании – в соответствующий районный, городской (города районного подчинения), поселковый, сельский Совет депутатов.</li> </ul> <p><b>Россия:</b> Присвоение наименований географическим объектам Российской Федерации, за исключением республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области, автономных округов, столиц и административных центров субъектов Российской Федерации, осуществляется Правительством Российской Федерации по представлениям субъектов Российской Федерации.</p> <p>Переименование географических объектов Российской Федерации, за исключением республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области, автономных округов, столиц и административных центров субъектов Российской Федерации и городов Российской Федерации, осуществляется Правительством Российской Федерации по представлениям субъектов Российской Федерации.</p>	<p>хокимами районов в Кенгаш народных депутатов городов.</p> <p>Для рассмотрения и подготовки предложений о присвоении наименований и переименовании составных частей населенных пунктов хокимами районов, городов создаются комиссии районов, городов по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов (далее – комиссия района, города).</p> <p>Хоким района, города рассматривает ходатайства органов самоуправления граждан, предприятий, учреждений, организаций о присвоении наименований и переименовании географических объектов и направляет их вместе с необходимыми документами для подготовки предложения в комиссию района, города.</p> <p>Комиссия района, города рассматривает представленные документы на предмет их соответствия требованиям законодательства о наименованиях географических объектов и готовит предложения для последующего внесения в комиссию Республики Каракалпакстан, области, города Ташкента.</p> <p>Комиссия Республики Каракалпакстан, области, города Ташкента организует всестороннее изучение подготовленных материалов на предмет их соответствия требованиям законодательства о наименованиях географических объектов и выдает соответствующее заключение, которое направляется хокиму района, города, внесшему предложение о присвоении наименований или переименовании составных частей населенных пунктов (махалли, проспекты, улицы, площади, парки, скверы).</p> <p>Хоким района, города в соответствии с заключением соответственно комиссии Республики Каракалпакстан, области, города Ташкента готовит и вносит предложение о присвоении наименования или переименованию составных частей населенных пунктов (махалли, проспекты, улицы, площади, парки, скверы) на рассмотрение Кенгаша народных депутатов района, города.</p> <p>Кенгаш народных депутатов района, города рассматривает предложение хокима района, города и принимает соответствующее решение.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларусь</b>, например:</p> <p><b>Россия:</b> Присвоение наименований географическим объектам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, географическим объектам, открытым или выделенным российскими исследователями в пределах открытого моря и Антарктики, либо переименование указанных географических объектов осуществляется Правительством Российской Федерации по представлению специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области наименований географических объектов;</p> <p><b>Украина:</b> Наименование и переименование географических объектов в границах, определенных законом полномочено и соответственно требованиям настоящего Закона осуществляют:</p> <p>Кабинет Министров Украины – в отношении географических объектов, созданных соответствующими решениями Кабинета Министров Украины, географических объектов, расположенных на территории нескольких единиц административно – территориального устройства Украины, а также географических объектов Земли, открытых или исследованных украинскими исследователями и учеными по представлению специально уполномоченного органа исполнительной власти по вопросам географических названий;</p> <p><b>Беларусь:</b> Предложение о присвоении наименования физико-географическому объекту или его переименовании вместе с заключением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь, картографическими материалами, расчетами и сметами расходов, связанными с предполагаемым наименованием, анализом мнений граждан и решением местного референдума (если он проводился) направляется областным (Минским городским) исполнительным комитетом на заключение в Топонимическую комиссию при Совете Министров Республики Беларусь.</p> <p>Предложение о присвоении наименования физико-географическому объекту или его переименовании вместе с заключением Топонимической комиссии при Совете Министров Республики Беларусь и документами, указанными в пункте 5 настоящей статьи, направляется областным (Минским городским) исполнительным комитетом в Совет Министров Республики Беларусь для принятия соответствующего решения.</p>	<p><b>Статья 11. Присвоение наименований и переименование природных объектов, объектов транспортной и инженерно-технической инфраструктуры</b></p> <p>Присвоение наименований и переименование природных объектов, объектов транспортной и инженерно-технической инфраструктуры осуществляются Кабинетом Министров Республики Узбекистан по предложению органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах.</p> <p>Рассмотрение предложений о присвоении наименований и переименовании природных объектов, объектов транспортной и инженерно-технической инфраструктуры осуществляется республиканской комиссией.</p> <p>Кабинет Министров Республики Узбекистан принимает к рассмотрению предложения органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах и направляет их вместе с соответствующими документами для получения заключения в республиканскую комиссию.</p> <p>Республиканская комиссия организует всестороннее изучение представленных документов, передает их в Госкомземгеодезкаструм Республики Узбекистан для проведения государственной экспертизы на предмет их соответствия требованиям законодательства о наименованиях географических объектов и по итогам проведенной работы выдает соответствующее заключение, которое представляется в Кабинет Министров Республики Узбекистан.</p> <p>Кабинет Министров Республики Узбекистан с учетом заключения республиканской комиссии принимает соответствующее решение по вопросу присвоения наименований или переименования географических объектов.</p>

<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>США, Канады, Польши, Уэльса, Беларуси, Эстонии</b>, например:</p> <p><b>Канада: Полномочия Совета:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(а) собирает, объединяет и регистрирует информацию о названиях мест и географических объектов в провинциях;</li> <li>(б) оказывает консультации и дает рекомендации государственным ведомствам и учреждениям, муниципалитетам и другим органам или лицам, в связи с выбором названий мест;</li> <li>(в) рассматривает и вносит рекомендации по предлагаемым изменениям в уже использующихся названиях мест или географических объектов, которые могут рассматриваться или быть представлены как неуместные;</li> <li>(г) сотрудничает с Постоянным комитетом Канады по географическим названиям по вопросам выбора новых географических названий, ликвидации альтернативных или дублирующихся имен, правильного или предпочтительного написания установленных имен и по другим вопросам, которые могут представлять интерес для Совета или Постоянного комитета Канады по географическим названиям;</li> <li>(д) вносит на рассмотрение министру предложения по утверждению названий мест или географических объектов;</li> </ul> <p><b>Польша:</b> комиссия по наименованиям мест и физико-географических объектов, в дальнейшем «Комиссия», работает как консультативно-совещательный орган по вопросам присвоения наименований и переименований и отмены официальных географических названий и их частей и физико-географических объектов.</p> <p>Комиссия, работает с министром компетентного государственного управления.</p> <p>Задачами Комиссии являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) выдача заключений по установлению, изменению или отмене официального названия;</li> <li>2) выдача заключений по проектам списков, указанных в ст. Пункт 9.1;</li> <li>3) делать выводы о присвоении наименований и переименовании или отмены официального географического названия;</li> <li>4) высказывать мнение относительно других вопросов, касающихся реализации закона;</li> </ol> <p><b>Уэльс: Полномочия и функции Совета:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(а) присвоение названий мест;</li> <li>(б) утверждение, регистрация названия места, которое является его географическим названием;</li> <li>(с) внесение изменений в регистр географических названий;</li> <li>(д) установление правил орфографии, номенклатуры и произношения в отношении географических названий;</li> <li>(ж) проведение исследований с целью:</li> </ul> <p>определения формы, орфографии, смысла, произношения, происхождения и истории любого географического названия;</p> <p>применения каких-либо географических названий в связи с положением;</p> <p>составления и ведения словаря слов аборигенов, используемых или не подходящих для использования в географических названиях и записи их значения и племенного происхождения;</p> <p>составления и ведения словаря географических названий с записью их формы, орфографии, смысла, произношения, происхождения и истории.</p>	<p><b>Статья 12. Основные задачи комиссий по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов</b></p> <p>Основными задачами комиссий по вопросам присвоения наименований и переименования географических объектов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обеспечение охраны наименований географических объектов, связанных с историко-культурными ценностями и наследием народа Узбекистана, предотвращение необоснованного их переименования;</li> <li>недопущение переименования географических объектов и присвоения им наименований, чуждых идеи национальной независимости, национальным традициям и менталитету;</li> <li>исключение случаев местничества, кумовства, злоупотреблений служебным положением при присвоении наименований и переименовании географических объектов.</li> </ul> <p>Контроль за выполнением комиссиями Республики Каракалпакстан, областей, районов, городов требований статьи 4 настоящего Закона и других положений законодательства о наименованиях географических объектов осуществляют республиканская комиссия.</p> <p>Состав комиссий формируется из числа руководителей и работников органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах, представителей институтов гражданского общества, органов самоуправления граждан, а также деятелей науки и культуры, экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих специальными познаниями в соответствующих сферах деятельности. Республиканская комиссия, комиссии Республики Каракалпакстан, областей, районов, городов возглавляются соответственно руководством Кабинета Министров Республики Узбекистан, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей, районов, городов.</p> <p>Порядок организации деятельности республиканской комиссии, комиссий Республики Каракалпакстан, областей, районов, городов утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси, Армении</b>, например:</p> <p><b>Россия:</b> Специально уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в области наименований географических объектов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществляет деятельность в области наименований географических объектов совместно с другими федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетенции;</p> <p><b>Украина:</b> Специально уполномоченный орган исполнительной власти по вопросам географических названий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>принимает участие в определении государственной политики по установлению названий географических объектов, а также нормализации, учету, регистрации, использованию и сохранению географических названий;</li> <li>осуществляет межведомственную координацию деятельности, связанной с установлением, учетом, регистрацией и сохранением географических названий;</li> <li>организует проведение соответствующей экспертизы географических названий;</li> </ul>	<p><b>Статья 13. Полномочия Госкомземгеодезкадастра Республики Узбекистан в области наименований географических объектов</b></p> <p>Госкомземгеодезкадастр Республики Узбекистан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>проводит по представлению республиканской комиссии, комиссий Республики Каракалпакстан и областей государственную экспертизу предложений о присвоении наименований и переименовании географических объектов, подготавливает и направляет им соответствующие заключения и рекомендации по данным вопросам;</li> <li>осуществляет работы по нормализации наименований географических объектов;</li> <li>ведет Государственный реестр наименований географических объектов;</li> <li>предоставляет в установленном порядке юридическим и физическим лицам информацию о наименованиях географических объектов, включенных в</li> </ul>

<p>обеспечивает создание и ведение Государственного реестра географических названий;</p> <p><b>Армения:</b> Уполномоченный орган государственного управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) контролирует выполнение органами государственными управления и местного самоуправления, юридическими и физическими лицами требований правовых актов и нормативно-технической документации в области географических названий;</li> <li>б) руководит работами по созданию и ведению Национального информационного банка географических названий и Государственной картотеки географических названий Республики Армения;</li> <li>в) в порядке, установленном Правительством Республики Армения, информирует физических и юридических лиц Республики Армения и иностранных государств о географических названиях.</li> </ul>	<p>Государственный реестр наименований географических объектов.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси, Эстонии</b>, например:</p> <p><b>Украина:</b> Предложения и решения органов государственной власти в отношении наименования и переименования географических объектов направляются на соответствующую экспертизу в специально уполномоченный орган по географическим названиям в порядке, установленном Кабинетом Министров Украины;</p> <p><b>Россия:</b> Предложения о присвоении наименований географическим объектам или о переименовании географических объектов, обосновывающие указанные предложения документы и расчеты затрат на переименование географических объектов законодательные (представительные) органы субъектов Российской Федерации направляют на экспертизу в специально уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в области наименований географических объектов;</p> <p><b>Эстония:</b> Топонимическое доверенное учреждение выполняет следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предоставление экспертных оценок в отношении географических названий;</li> <li>2) организует исследования по заказу совета по географическим названиям или лица, определяющего географические названия.</li> </ol> <p>Правительство Республики назначает, по предложению министра по делам регионов, топонимическое доверенное учреждение, в котором имеются работники, специализирующиеся в области топонимики;</p> <p><b>Беларусь:</b> Предложения о присвоении наименований физико-географическим объектам, административно-территориальным единицам, территориальным единицам, являющимся населенными пунктами, и их переименовании рассматриваются Государственным комитетом по имуществу Республики Беларусь в месячный срок, и по ним даются заключения.</p>	<p><b>Статья 14. Проведение государственной экспертизы предложений о присвоении наименований и переименовании географических объектов</b></p> <p>Государственная экспертиза предложений о присвоении наименований и переименований географических объектов проводится Госкомземгедэзкастрем Республики Узбекистан в целях определения их соответствия требованиям, предъявляемым к наименованиям географических объектов, их переименованию и установлению, а также нормализации наименований географических объектов.</p> <p>Государственная экспертиза предложений о присвоении наименований и переименований географических объектов назначается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>республиканской комиссией – в отношении предложений о присвоении наименований и переименований районов, городов, областей, природных объектов, объектов транспортной и инженерно-технической инфраструктуры;</li> <li>комиссией Республики Каракалпакстан – в отношении предложений о присвоении наименований и переименований районов, городов, поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов, расположенных на территории Республики Каракалпакстан;</li> <li>комиссиями областей – в отношении предложений о присвоении наименований и переименований поселков, кишлаков, аулов, населенных пунктов.</li> </ul> <p>Госкомземгедэзкастр Республики Узбекистан в ходе государственной экспертизы организует проведение топонимических и других научных исследований, всестороннее изучение картографических, архивных, исторических и иных материалов, осуществляет нормализацию наименований географических объектов и выдает по итогам экспертизы заключение о соответствии либо не соответствии предложений установленным требованиям, которое направляется соответствующим комиссиям в течение месяца со дня их обращения.</p> <p>Заключения государственной экспертизы учитываются при выдаче заключений республиканской комиссией, комиссиями Республики Каракалпакстан и областей.</p> <p>Для проведения государственной экспертизы Госкомzemgodezkastr Республики Узбекистан вправе привлекать специалистов органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах, предприятий, учреждений, организаций, ведущих ученых, деятелей науки и культуры, а также иных лиц, обладающих специальными познаниями в соответствующих сферах деятельности.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Россия:</b> Предложения о присвоении наименований географическим объектам или о переименовании географических объектов, обосновывающие данные предложения документы и расчеты затрат на переименование географических объектов оформляются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в области наименований географических объектов;</p> <p><b>Беларусь:</b> Предложение о присвоении наименования физико-географическому объекту или его переименовании вместе с заключением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь, картографическими материалами,</p>	<p><b>Статья 15. Документы, прилагаемые к предложениям о присвоении наименований и переименовании географических объектов</b></p> <p>К предложениям о присвоении наименований и переименовании географических объектов, вносимым в органы, осуществляющие присвоение наименований и переименование географических объектов, прилагаются следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обоснование необходимости, целесообразности присвоения наименований или</li> </ul>

<p>расчетами и сметами расходов, связанными с предполагаемым наименованием, анализом мнений граждан и решением местного референдума (если он проводился) направляется областным (Минским городским) исполнительным комитетом на заключение в Топонимическую комиссию при Совете Министров Республики Беларусь.</p> <p>Предложение о присвоении наименования физико-географическому объекту или его переименовании вместе с заключением Топонимической комиссии при Совете Министров Республики Беларусь и документами, указанными в пункте 5 настоящей статьи, направляется областным (Минским городским) исполнительным комитетом в Совет Министров Республики Беларусь для принятия соответствующего решения.</p>	<p>переименования географических объектов; предлагаемое наименование географического объекта; картографические материалы; соответствующие расчеты и источники затрат, связанных с присвоением наименований и переименованием географических объектов; заключение соответственно республиканской комиссии, комиссии Республики Каракалпакстан, комиссий областей, районов, городов; заключение государственной экспертизы, проведенной в соответствии с требованиями части второй статьи 14 настоящего Закона.</p> <p>К предложениям о присвоении наименований и переименованию географических объектов могут быть приложены и иные документы с учетом специфики и назначения географических объектов.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>Норвегии, Армении, Белоруссии</b>, например:</p> <p><b>Норвегия: Регистр географических названий.</b> Географические названия должны быть сохранены в Центральном реестре географических названий.</p> <p><b>Армения: Национальный информационный банк географических названий</b> – фонд географических названий, созданный по определенным принципам;</p> <p><b>Беларусь: Государственный учет наименований географических объектов</b> – сбор сведений о наименованиях географических объектов, дополнительной информации для их идентификации и внесение указанных сведений и информации в Государственный каталог наименований географических объектов Республики Беларусь.</p>	<p><b>Статья 16. Государственный реестр наименований географических объектов</b></p> <p>Государственный реестр наименований географических объектов – систематизированный свод сведений в отношении наименований географических объектов, который ведется с целью их государственной регистрации.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>Норвегии, России, Украины, Беларуси, Эстонии, Армении</b>, например:</p> <p><b>Норвегия: Регистр географических названий</b> Географические названия должны быть сохранены в Центральном реестре географических названий. Все письменные формы, утвержденные соответствующим органом, направляются в реестр географических названий органом, который принял решение;</p> <p><b>Украина:</b> Названия географических объектов, что находятся на территории Украины, а также названия географических объектов других стран мира, которые используются в Украине, подлежат учету и государственной регистрации.</p> <p>Государственную регистрацию географических названий осуществляет специально уполномоченный орган исполнительной власти по вопросам географических названий.</p> <p>Учет названий географических объектов, кроме специально уполномоченного органа исполнительной власти по вопросам географических названий, осуществляют также органы исполнительной власти и органы местного самоуправления, к полномочиям которых относится осуществление наименования и переименования географических названий;</p> <p><b>Россия:</b> Существующие и присваиваемые наименования географических объектов подлежат регистрации и учету.</p> <p>Регистрацию и учет наименований географических объектов Российской Федерации, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации и географических объектов, открытых или выделенных российскими исследователями в пределах открытого моря и Антарктики, осуществляют федеральные органы исполнительной власти в пределах своей компетенции;</p> <p><b>Эстония:</b> (1) Целью учреждения и использования регистра является регистрация и сбор информации об эстонских географических названиях, их обработка и сохранение, а также обеспечение доступности для пользователей при приведении в порядок использования географических названий;</p> <p>(2) Регистр учреждается, положение о его ведении утверждается и уполномоченный обработчик назначается Правительством Республики в порядке, установленном в Законе о базах данных;</p> <p><b>Армения:</b> 1. Названия географических объектов Республики Армения подлежат обязательной регистрации и учету. На основании данных регистрации и учета географических объектов создается Государственная картотека географических названий Республики Армения.</p>	<p>Государственную регистрацию наименований географических объектов осуществляет Госкомземгедзакадстр Республики Узбекистан с внесением их в Государственный реестр наименований географических объектов в порядке, установленном законодательством.</p> <p>Органы, осуществляющие присвоение наименований и переименование географических объектов, обязаны в десятидневный срок предоставить в Госкомземгедзакадстр Республики Узбекистан соответствующие документы о присвоении наименований и переименовании географических объектов для внесения в Государственный реестр наименований географических объектов.</p> <p>Информация о наименованиях географических объектов, включенных в Государственный реестр наименований географических объектов, в установленном порядке предоставляется юридическим и физическим лицам Госкомземгедзакадстром Республики Узбекистан.</p>

<p>2. Порядок регистрации и учета географических названий Республики Армения, а также создания и ведения Государственной картотеки географических названий устанавливает Правительство Республики Армения.</p>	
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>Австралии, Канады, Норвегии, России, Украины, Беларуси, Эстонии</b>, например:</p> <p><b>Канада: Публикация и использование утвержденных имен</b>  (1) В соответствии с разделом 5 Акта о муниципалитетах, министр может утвердить названия, рекомендованное Советом для местностей или географических объектов и публикует уведомление об утвержденных названиях в бюллетене;  (2) название, утвержденное в соответствии с подразделом (1), будет использоваться всеми правительственныеими ведомствами и учреждениями в подготовке карт и других изданий;</p> <p><b>Норвегия:</b> В соответствии с настоящим Законом географические названия используются после введения в регистр географических названий;</p> <p><b>Австралия:</b> Министр, путем уведомления в официальном издании, может заявить, что с даты, указанной в извещении, использование географического названия прекращается;</p> <p><b>Эстония:</b> (1) В документах государственных органов или учреждений и органов местного самоуправления, данных места жительства или нахождения, внесенных в базы данных государства или местного самоуправления, в средствах массовой информации, общественных вывесках, указателях и объявлениях, на географических картах следует пользоваться официальными географическими названиями, внесенными в регистр;  (2) В учебной и справочной литературе указываются, прежде всего, официальные и эстоноязычные географические названия. К ним можно добавить неофициальные и иноязычные формы названий;</p> <p><b>Украина:</b> Географические названия, установленные в соответствии с настоящим Законом, являются обязательными для применения органами государственной власти, органами местного самоуправления, предприятиями, учреждениями и организациями, средствами массовой информации, а также в учебных, картографических, справочных, энциклопедических изданиях, объявлениях, рекламах, вывесках, дорожных указателях, почтовых отправлениях и других сферах их официального использования.</p>	<p><b>Статья 17. Использование наименований географических объектов</b></p> <p>Зарегистрированные наименования географических объектов являются обязательными для использования:  органами государственной власти и управления, органами самоуправления граждан, предприятиями, учреждениями и организациями при осуществлении их деятельности;  в учебных, картографических, справочных, энциклопедических изданиях, объявлениях, рекламе, дорожных знаках, почтовых отправлениях.  Зарегистрированные наименования географических объектов могут быть использованы и в иных случаях в соответствии с законодательством.  Надписи на дорожных знаках, вывесках и иных указателях наименований географических объектов, находящихся на территории Республики Узбекистан, производится на государственном языке.  Органы государственной власти и управления, предприятия, учреждения и организации в пределах своих полномочий по согласованию с Госкомземгеодезкадастром Республики Узбекистан издают официальные каталоги и справочники наименований географических объектов.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины</b>, например:</p> <p><b>Россия:</b> Наименования географических объектов как составная часть исторического и культурного наследия народов Российской Федерации охраняются государством. Произвольная замена одних наименований географических объектов другими, употребление искаженных наименований географических объектов не допускаются;</p> <p><b>Украина:</b> Названия географических объектов Украины как составная часть исторического культурного наследия Украинского народа – граждан Украины всех национальностей охраняются государством.</p>	<p><b>Статья 18. Сохранение наименований географических объектов</b></p> <p>Наименования географических объектов охраняются государством.  Самовольная замена одних наименований географических объектов другими, использование искаженных наименований географических объектов не допускаются.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательстве <b>Украины</b>, например:</p> <p>Государственный контроль за установлением, нормализацией, учетом, регистрацией и сохранением географических названий осуществляется:  соответствующими центральными органами исполнительной власти;  специально уполномоченным органом исполнительной власти по вопросам географических названий;  местными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в границах их территорий и полномочий.</p>	<p><b>Статья 19. Контроль за использованием и сохранением наименований географических объектов</b></p> <p>Контроль за использованием и сохранением наименований географических объектов в пределах установленных полномочий осуществляется:  органами государственной власти и управления;  республиканской комиссией, Госкомземгеодезкадастром Республики Узбекистан;  органами самоуправления граждан, предприятиями, учреждениями и организациями.</p>
<p>Аналогичная норма имеется в законодательствах <b>России, Украины, Беларуси</b>, например:</p> <p><b>Россия:</b> 1. Финансирование работ по выявлению и нормализации наименований географических объектов, подготовке и изданию словарей и справочников наименований географических объектов на русском языке осуществляется за счет средств федерального бюджета, выделяемых на финансирование деятельности федеральных органов исполнительной власти, выполняющих в пределах своей компетенции указанные работы.</p>	<p><b>Статья 20. Финансирование работ в области наименований географических объектов</b></p> <p>Финансирование работ в области наименований географических объектов осуществляется за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан и</p>

<p>2. Финансирование работ по выявлению и нормализации наименований географических объектов, подготовке и изданию словарей и справочников наименований географических объектов на государственных языках республик в составе Российской Федерации или на других языках народов Российской Федерации осуществляется за счет средств заинтересованных в проведении указанных работ субъектов Российской Федерации.</p> <p>3. Переименование географического объекта Российской Федерации по представлению законодательного (представительного) органа субъекта Российской Федерации осуществляется за счет средств соответствующего субъекта Российской Федерации;</p> <p><b>Украина:</b> Финансирование деятельности, связанной с установлением, нормализацией, учетом, регистрацией и сохранением географических названий, а также созданием и ведением Государственного реестра географических названий, осуществляется за счет бюджетных средств и других источников, не запрещенных законодательством Украины.</p> <p>Назначение или переименование географических объектов по предложению органа местного самоуправления осуществляется за счет средств соответствующего местного бюджета.</p> <p>Назначение или переименование географических объектов по предложению органа исполнительной власти осуществляется за счет средств государственного бюджета, предусмотренных на финансирование деятельности указанного органа.</p> <p>Назначение или переименование географических объектов по предложению предприятий, учреждений, организаций и граждан Украины может осуществляться за счет средств соответствующего бюджета или за счет средств предприятий, учреждений, организаций и граждан Украины в порядке, установленном Кабинетом Министров Украины.</p>	<p>иных источников, не запрещенных законодательством.</p> <p>За счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан финансируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>установление, нормализация и государственная регистрация наименований географических объектов;</li> <li>подготовка и издание официальных каталогов и справочников наименований географических объектов.</li> </ul> <p>Присвоение наименований и переименование составных частей населенных пунктов осуществляется за счет средств соответствующего местного бюджета.</p> <p>Присвоение наименований и переименование географических объектов по предложению органов государственной власти и управления осуществляются за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан, предусмотренных на финансирование деятельности указанных органов.</p> <p>Присвоение наименований и переименование географических объектов по предложению органов хозяйственного управления может осуществляться за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан, а также средств указанных органов.</p>
--	---

