

Закон О геодезии, картографии и геоинформатике

Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

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, 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;

карта - частичное или полное изображение земной поверхности на плоскости в конкретном масштабе и в конкретной картографической проекции;

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 элементы ситуации и рельефа;

геодезическая и картографическая деятельность - деятельность, направленная на обеспечение потребностей государства в топографо-геодезической и картографической информации и продукции;

геодезические и картографические работы - работы по созданию и изготовлению топографо-геодезических и картографических материалов;

Национальный фонд геопространственных данных - информационная база геодезических, топографических и картографических данных, в том числе

цифровых, независимо от их вида, места создания и формы собственности на них, которые находятся и хранятся на территории Республики Молдова;

географическая информационная система GIS (Geographic Information System) - система, состоящая из оборудования, программ, технических методов и нормативов, предназначенная для сбора, обработки, хранения, анализа и обновления географических данных.

геоинформатика (GIS technology, geoinformatics) – информация, относящаяся к явлениям, которые прямо или косвенно связаны с локализацией в пространстве по отношению к земной поверхности (ISO 19101);

инфраструктура пространственных данных (SDI) – технология, политика, стандарты, обработка, хранение, распространение и эффективное использование пространственных данных.

геолого-инженерные изыскания для строительства – работы, проводимые для изучения природных условий района, площадки, участка, сектора, территории, трассы проектируемого строительства, местных строительных материалов и источников водоснабжения и получения данных, необходимых для обоснования решений при проектировании и строительстве объектов с учетом охраны окружающей среды, а также для составления прогноза изменений окружающей среды под воздействием строительства и эксплуатации сооружений;

топографические изыскания – специальные топографические съемки для проектирования, строительства, реконструкции, реставрации и эксплуатации объектов;

инженерно-топографический план – специальный топографический план, разработанный на основе топографических изысканий с воспроизведением элементов ситуации, рельефа, существующих сооружений, подземных и наземных, в том числе памятников, ансамблей и ландшафтов культурно-исторического и археологического значения, памятников, возведенных в общественных местах, в комплексе с отличительными знаками и техническими данными, необходимыми для проектирования, строительства, реконструкции, реставрации и эксплуатации объектов;

контрольная топографическая съемка – специальная топографическая съемка, выполняемая в целях: определения точности применения на местности планиметрических размеров строительства, реконструкции, реставрации; определения координат и реальных контуров выполненных объектов, размеров отдельных частей объекта, расстояний между колодцами инженерных сетей и других цифровых данных, необходимых для составления контрольных

генеральных планов, технического паспорта объекта и регистрации в установленном порядке объектов инженерно-технической инфраструктуры в функциональном градостроительном кадастре и Реестре объектов инженерно-технической инфраструктуры;

контрольный топографический план – топографический план, выполненный на основе контрольной топографической съемки для любого типа строительства, реконструкции, реставрации и обустройства, являющийся частью документации, представляемой в обязательном порядке строительно-монтажной организацией при сдаче-приемке в эксплуатацию построенного объекта;

система координат MOLDREF 99 – единая система координат Республики Молдова для всех видов геодезических, картографических, кадастровых и трассировочных работ;

объекты инженерно-технической инфраструктуры – подземные и наземные сети снабжения питьевой и технической водой, канализационные, тепловые, электроснабжения, телефонные и т. д., пути передвижения транспортных средств, наземные строения для размещения электрических установок, насосные и компрессорные станции, другие строения и установки, являющиеся частью инженерного оснащения публичного или общего интереса, а также сети объекта недвижимого имущества или смежные с ним сети;

план объекта инженерно-технической инфраструктуры – графическое представление объекта инженерно-технической инфраструктуры, разработанное на основе контрольной топографической съемки или топографических изысканий, содержащее данные о месте расположения объекта, его составных элементах, а также идентификационный номер объекта.

топографо-геодезический и картографический сертификат – разрешительный документ, выдаваемый Комиссией по сертификации специалистов в области геодезии, картографии, топографических изысканий и геоинформатики (далее – Комиссия по сертификации).

Статья 2. Правовое регулирование геодезической и картографической деятельности

(1) Настоящим законом регулируются отношения в области геодезической картографической и геоинформатической деятельности на территории Республики Молдова.

(2) Международные договоры Республики Молдова в области геодезической и картографической и геоинформатической деятельности являются составной частью правовой системы Республики Молдова. Если международным договором

установлены иные нормы, чем предусмотренные настоящим законом, применяются положения международного договора.

Статья 3. Геодезическая и картографическая деятельность

(1) Геодезическая и картографическая деятельность включает:

a) топографо-геодезические и картографические работы государственного значения, которые финансируются из государственного и местных бюджетов и осуществляются юридическими лицами;

b) 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;

c) геодезические и гравиметрические работы высокой точности;

d) работы по аэрофотографированию территорий;

e) работы по дистанционному зондированию Земли;

f) изучение математической базы картографической проекции для территории Республики Молдова;

g) работы по установлению, картографированию, делимитации и демаркации государственной границы Республики Молдова, границ административно-территориальных единиц и земельных участков обладателей земель, а также работы по изменению географических наименований;

h) сотрудничество с геодезическими службами других государств и участие в деятельности международных организаций в области геодезии картографии и геоинформатики.

(2) Геодезические и картографические работы государственного значения включают:

a) создание геодезических сетей спутниковым методом при помощи глобальной навигационной спутниковой системы GNSS (Global Navigation Satellite 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;

- b) обеспечение навигации геодезическими данными и мониторинг окружающей среды;
- c) установление на территории страны единой системы координат и поддержание ее на уровне современных требований;
- 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;
- e) создание и ведение географических информационных систем государственного и зонального назначения;
- f) создание геометрической основы для кадастровых планов;
- g) геодинамические исследования на основе геодезических измерений и спутниковых технологий;
- h) проектирование, составление и издание общегеографических, политико-административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межгосударственного назначения, а также учебных картографических пособий;
- i) проведение топографо-геодезических и картографических работ в целях обеспечения обороны и безопасности государства;
- j) обеспечение топографо-геодезической и картографической основы для делимитации, демаркации и проверки прохождения линии государственной границы Республики Молдова;
- k) метрологическое обеспечение топографо-геодезических и картографических работ;
- l) стандартизация, учет и упорядочение использования географических названий;
- m) организация технологического процесса производства топографо-геодезических и картографических материалов, обеспечение его современной техникой и передовыми технологиями;
- n) развитие Национального фонда геопространственных данных;
- o) стандартизация геодезических и картографических материалов;
- p) выполнение научно-исследовательских и экспериментальных работ в области геодезии, картографии и геоинформатики и фотограмметрии.

(3) Геодезические и картографические работы специального (отраслевого) назначения включают:

- a) 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;
- b) составление тематических карт, атласов и планов специального назначения;
- c) топографо-геодезические, картографические и фотограмметрические работы для создания кадастра;
- d) работы по геодезическому обеспечению технологических процессов при строительстве зданий и сооружений, а также геодезические работы, относящиеся к их эксплуатации и восстановлению;
- e) топографо-геодезические работы при разведке и освоении минеральных месторождений;
- f) топографо-геодезические работы по содержанию публичных объектов: дорог, тепловых, электрических, водопроводных, канализационных и телекоммуникационных сетей;
- g) топографо-геодезические работы по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды;
- h) создание и мониторинг географических информационных систем специального назначения.

(4) Инженерные топографические изыскания в строительстве, реконструкции, реставрации включают:

- a) топографические изыскания и контрольные топографические съемки;
- b) составление инженерных топографических планов и контрольных топографических планов.

Статья 3-1. Система координат MOLDREF 99

Геодезические, топографические, картографические и кадастровые работы выполняются в единой системе координат MOLDREF 99 в масштабе 1: 10000 и крупнее.

Статья 3-2. Государственный регистр топографо-геодезических работ

- (1) Топографо-геодезические работы (инженерные топографические планы и контрольные топографические планы, разработанные вследствие топографических, геодезических изысканий и контрольных топографических съемок), выполняемые физическими и юридическими лицами, регистрируются в Государственном регистре топографо-геодезических работ.
- (2) Регистрация топографо-геодезических работ в Государственном регистре топографо-геодезических работ осуществляется через информационную систему местными органами публичной власти первого уровня, а в случае невозможности это право передается административному органу, ответственному за внедрение политик в области геодезии, картографии и геоинформатики, в соответствии с положениями законодательства.
- (3) Ведение Государственного регистра топографо-геодезических работ осуществляется административным органом, ответственным за внедрение политик в области геодезии, картографии и геоинформатики.
- (4) Доступ физических и юридических лиц к содержащимся в Государственном регистре топографо-геодезических работ пространственным данным обеспечивается посредством сетевых сервисов в соответствии со статьями 9–12 Закона о национальной инфраструктуре пространственных данных № 254/2016.
- (5) Финансовые средства, необходимые для создания, обслуживания и развития Государственного регистра топографо-геодезических работ, выделяются из государственного бюджета или из других источников, установленных законом.
- (6) Положение о порядке ведения Государственного регистра топографо-геодезических работ, включая механизм регистрации и выдачи информации из регистра, утверждается Правительством.

Статья 4. Геодезическая и картографическая деятельность в целях обеспечения обороны и безопасности государства

Геодезическая и картографическая деятельность в целях обеспечения обороны и безопасности государства предусматривает выполнение топографо-геодезических и картографических 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 административным органом, ответственным за внедрение политики в области геодезии, картографии административным органом, ответственным за внедрение политики в области геодезии, картографии и геоинформатики.

Статья 5. Субъекты правовых отношений в области геодезической и

картографической и геоинформатической деятельности

(1) Субъектами правовых отношений в области геодезической картографической и геоинформатической 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.

(2) Физические и юридические лица, в том числе иностранные, участвуют в мероприятиях, относящихся к области геодезической и картографической геоинформатической деятельности, в соответствии с положениями настоящего закона.

(3) Геодезическая, картографическая и геоинформатическая деятельность осуществляется физическими и юридическими лицами, которые, соответственно, являются обладателями топографо-геодезического и картографического сертификата или имеют сотрудников-обладателей такового.

Статья 6. Объект геодезической и картографической деятельности

Объектом геодезической и картографической деятельности является территория Республики Молдова.

Глава I-1. ATESTAREA ŞI CERTIFICAREA ACTIVITĂŢII ÎN DOMENIUL GEODEZIEI, CARTOGRAFIEI, PROSPECTIUNILOR TOPOGRAFICE ŞI GEOINFORMATICII

Статья 6-1. Сертификация специалистов в области геодезии, картографии, топографических изысканий и геоинформатики

Сертификация специалистов в области геодезии, картографии, топографических изысканий и геоинформатики осуществляется Комиссией по сертификации с целью оценки уровня знания нормативной и нормативно-технической базы, необходимой для администрирования и обеспечения качества работ, выполняемых на предприятии, в учреждении или организации независимо от организационно-правовой формы, а также с целью определения их практического опыта.

Статья 6-3. Топографо-геодезический и картографический сертификат

(1) Топографо-геодезический и картографический сертификат выдается физическому лицу, которое соответствует в целом следующим требованиям:

- a) является гражданином Республики Молдова;
- b) имеет высшее образование по специальности и/или среднее специальное образование;
- c) прошло процедуру сертификации;
- d) обладает профессиональным опытом в данной области, составляющим не менее трех последовательных лет для лиц с высшим образованием и преподавателей университетов в данной области и не менее семи последовательных лет для лиц со средним специальным образованием в данной области.

(1-1) Для получения топографо-геодезического и картографического сертификата заявитель представляет Комиссии по сертификации следующие документы:

- a) заявление, в котором указаны фамилия, имя, область (области), для которой (которых) запрашивается сертификат;
- b) копию документа, удостоверяющего личность;
- c) копии дипломов об образовании и документов о присвоении ученых степеней;
- d) документ, подтверждающий опыт работы в соответствующей области;
- e) перечень специализированных работ, выполненных заявителем, и/или с его участием;
- f) справку об отсутствии судимости.

(1-2) Заявление о получении топографо-геодезического и картографического сертификата отклоняется Комиссией по сертификации, если:

- a) не были поданы все документы, указанные в части (1-1);
- b) в заявлении или поданных документах содержатся недостоверные данные.

(5) Лицо, у которого был отозван топографо-геодезический и картографический сертификат, не имеет права быть аттестованным в течение одного года.

Статья 6-4. Условия осуществления деятельности Комиссии по сертификации

(1) Комиссия по сертификации состоит из семи членов – специалистов в области геодезии, картографии, топографических изысканий и геоинформатики, из которых:

a) три представителя Агентства земельных отношений и кадастра;

b) один представитель Агентства по техническому надзору;

c) два представителя академической среды;

d) один представитель гражданского общества.

(2) Председатель и секретарь Комиссии по сертификации назначаются из числа специалистов Агентства земельных отношений и кадастра.

(3) Комиссия по сертификации учреждается приказом генерального директора Агентства земельных отношений и кадастра.

(4) Организация и осуществление деятельности Комиссии по сертификации, а также процедура сертификации специалистов в области геодезии, картографии, топографических изысканий и геоинформатики регулируются утвержденным Правительством положением.

(5) Комиссия по сертификации рассматривает документы, указанные в части (1-1) статьи 6-3, в срок 15 рабочих дней со дня их представления заявителем.

(6) Решение об отклонении заявления о получении топографо-геодезического и картографического сертификата доводится до сведения заявителя в письменной форме с указанием основания для отклонения в срок 15 рабочих дней со дня представления документов, указанных в части (1-1) статьи 6-3.

(7) Решение Комиссии по сертификации принимается двумя третями голосов ее членов.

(8) Решение Комиссии по сертификации может быть обжаловано в компетентной судебной инстанции.

Статья 6-9. Основания для приостановления/отзыва топографо-геодезического и картографического сертификата

(1) Приостановление действия топографо-геодезического и картографического сертификата осуществляется по основаниям, предусмотренным статьей 10 Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

(2) Отзыв топографо-геодезического и картографического сертификата осуществляется по основаниям, предусмотренным статьей 11 Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

Глава II. КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ

Статья 7. Компетенция Правительства

В целях разработки государственной политики в области геодезии, картографии и геоинформатики и обеспечения исполнения настоящего закона Правительство:

1) утверждает:

a) государственные программы по обеспечению потребностей Республики Молдова в топографических, геодезических, картографических и геоинформационных продукции и данных;

b) концепцию создания национальной геоинформационной системы;

c) нормативно-технические акты в области геодезии, картографии и геоинформатики;

2) обеспечивает:

a) создание единых государственных систем координат, высот, гравиметрических измерений;

b) разработку картографических проекций и перечня топографических карт и планов;

c) создание инфраструктуры пространственных данных на национальном уровне и администрирование базы данных, а также интегрирование в Европейскую инфраструктуру пространственных данных;

d) стандартизацию пространственных данных на территории страны;

3) определяет полномочия органов публичного управления в области геодезии, картографии и геоинформатики.

Статья 8. Компетенция центрального отраслевого органа в области геодезии, картографии и геоинформатики

Центральный отраслевой орган, ответственный за реализацию государственной политики в области геодезии, картографии и геоинформатики (далее – центральный отраслевой орган):

- a) обеспечивает разработку и продвижение единой политики в этой области;
- b) разрабатывает и рассматривает, а также в зависимости от обстоятельств утверждает в соответствии с законодательством нормативные акты в этой области;
- c) осуществляет международное сотрудничество в этой области.

Статья 8-1. Компетенция административного органа, ответственного за внедрение политики в области геодезии, картографии и геоинформатики

Административный орган, ответственный за внедрение политики в области геодезии, картографии и геоинформатики (далее – орган, ответственный за внедрение политики):

- a) создает и обслуживает национальную геодезическую сеть, нивелирную и гравиметрическую сети;
- b) ведет общий учет геодезических пунктов на территории страны, следит за их содержанием и сохранностью;
- c) выполняет функции владельца топографических, геодезических, картографических и геоинформационных материалов и данных;
- d) осуществляет картографирование и аэрофотографирование территории страны и выполняет фотограмметрические работы;
- e) создает инфраструктуру пространственных данных на национальном уровне;
- f) обеспечивает ведение Национального фонда геопространственных данных;
- g) 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;

- h) проверяет совместно с Министерством обороны и Службой информации и безопасности топографическое содержание карт, правильность нанесения на них государственной границы и границ административно-территориальных

единиц, режимных объектов и специальной информации ограниченного доступа;

i) создает и ведет Государственный регистр топографо-геодезических работ.

Статья 8-2. Компетенция Агентства по техническому надзору

Агентство по техническому надзору:

a) осуществляет контроль за соблюдением законодательства в области геодезии, картографии и геоинформатики;

b) проверяет наличие нормативных документов в области законодательной метрологии, а также технического оборудования для выполнения топографо-геодезических, картографических, геоинформатических и фотограмметрических работ на территории страны;

c) осуществляет контроль топографо-геодезических, картографических, геоинформационных работ и инженерных изысканий, выполненных предприятиями, учреждениями и организациями (за исключением относящихся к компетенции Министерства обороны), в том числе соблюдения ими режима и способа разработки, использования, размножения, сохранения, передачи и учета специальных материалов и геоинформации при выполнении этих работ;

d) осуществляет контроль учета геодезических пунктов на территории страны;

e) осуществляет контроль и надзор за правильностью демаркации государственной границы;

f) ведет учет и государственную приемку геодезических, картографических и геоинформационных работ;

g) ведет учет изменений географических наименований и осуществляет контроль за правильностью их использования;

h) регистрирует топографо-геодезические, картографические и геоинформационные работы в режиме онлайн;

j) осуществляет надзор за соблюдением субъектами геодезической и картографической деятельности требований соответствующей нормативно-технической документации.

Статья 9. Национальный фонд геопространственных данных

(1) Государственный картографо-геодезический фонд. (далее - Фонд) создан при органе, ответственного за внедрение политики и осуществляет свою деятельность на основе Положения о Государственном картографо-

геодезическом фонде, утвержденного Правительством.

(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, которые находятся и хранятся на территории Республики Молдова.

(3) Государственный геодезический надзор за передачей Фонду геодезических материалов и данных, их хранением и использованием, а также ведение Государственного регистра ведомственных картографо-геодезических фондов осуществляет Агентство по техническому надзору.

(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.

(5) Использование материалов и данных Фонда для проведения работ в целях получения прибыли, за исключением работ, финансируемых из средств государственного и местных бюджетов, производится бесплатно, кроме затрат на печатание и размножение, согласно положению о Фонде.

(6) Материалы и данные Фонда не подлежат включению в состав имущества приватизируемых предприятий.

(7) Порядок поступления, хранения и использования материалов и данных Фонда определяется органом, ответственным за внедрение политики согласно Положению о Фонде.

(8) Доступ к материалам, данным и сведениям, составляющим государственную тайну, осуществляется в соответствии с Законом о государственной тайне № 245-XVI от 27 ноября 2008 года.

(9) Физические и юридические лица вправе пользоваться в установленном порядке материалами и данными Фонда. При этом они обязаны соблюдать следующие условия:

а) обеспечивать целостность полученных из Фонда во временное пользование материалов и данных и возвращать их в установленные сроки;

- b) не разглашать содержащиеся в указанных материалах и данных сведения, составляющие государственную тайну;
 - c) не допускать несанкционированное копирование полученных материалов и данных;
 - d) не передавать третьим лицам полученные из Фонда материалы и данные без разрешения органа, ответственного за внедрение политики.
- (10) Работы по ведению Фонда финансируются из средств государственного бюджета.

Глава III. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГЕОДЕЗИИ, КАРТОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ

Статья 10. Нормативно-технические акты

(1) Основные нормативно-технические акты (положения и инструкции) в области геодезической, картографической и геоинформатической деятельности, устанавливающие технические задания, нормы и правила их выполнения, разрабатываются и утверждаются центральным отраслевым органом после согласования их с заинтересованными организациями. Основные нормативно-технические акты (положения и инструкции) в области геодезической, картографической и геоинформатической деятельности, устанавливающие порядок организации геодезических, картографических и геоинформационных работ, разрабатываются центральным отраслевым органом после согласования их с заинтересованными организациями и утверждаются Правительством.

(3) Положения нормативно-технических актов из области геодезической и картографической и геоинформатической деятельности служат основой при проведении государственных и других экспертиз в данной сфере и являются обязательными для всех субъектов, вовлеченных в осуществление этих видов деятельности на территории Республики Молдова.

Статья 11. Финансирование

(1) Геодезические и картографические работы, которые выполняются для нужд государства, 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.

(3) Геодезические и картографические работы, выполняемые по заказу хозяйствующих субъектов и других физических и юридических лиц, финансируются за счет заказчика.

(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.

Статья 12. Законодательный метрологический контроль

(1) Средства измерения, используемые в области геодезии и картографии, подпадающие под действие Закона о метрологии № 19/2016, подлежат законодательному метрологическому контролю.

(2) Агентство по защите прав потребителей и надзору за рынком осуществляет от имени государства метрологический надзор в соответствии с Законом о надзоре за рынком в отношении реализации непродовольственной продукции № 7/2016.

(3) К осуществлению метрологического надзора Агентство по защите прав потребителей и надзору за рынком может привлекать Агентство по техническому надзору согласно положениям части (9) статьи 5 Закона о метрологии № 19/2016.

Статья 13. Государственный учет материалов геодезических и картографических работ

(1) Материалы и данные, полученные в результате осуществления астрономо-геодезических, нивелирных, гравиметрических, картографических, аэрофотосъемочных и других работ в этой области, подлежат государственному учету с обязательным представлением перечня выполненных работ за отчетный год Агентству по техническому надзору в срок до 15 января следующего года.

(2) Государственный учет указанных в части (1) материалов и данных осуществляется органом, ответственным за внедрение политики, и Министерством обороны.

Статья 14. Право собственности государства на геодезическую и картографическую продукцию

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 осуществляет Правительство.

Статья 15. Охрана пунктов государственных 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 по требованию органов местного публичного управления с разрешения органа, ответственного за внедрение политики

(2) Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых расположены геодезические пункты, обязаны извещать орган, ответственный за внедрение политики, о всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов, а также предоставлять возможность подъезда (подхода) к указанным пунктам при проведении геодезических и картографических работ.

(3) Отвод земельных участков для размещения на них геодезических пунктов осуществляется в соответствии с законодательством.

(4) Положение об охране геодезических пунктов утверждается Правительством.

Статья 16. Ответственность за нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности

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.

Глава IV. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 17. Правительству привести свои нормативные акты в соо...

Правительству привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом.

Закон действующий. Актуальность проверена 03.09.2021