

# **ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

## **Об изменении Закона Республики Беларусь «О геодезической и картографической деятельности»**

Принят Палатой представителей  
Одобен Советом Республики

**Статья 1.** Закон Республики Беларусь от 14 июля 2008 г. № 396-З «О геодезической и картографической деятельности» изложить в новой редакции:

# **«ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

## **О геодезической и картографической деятельности**

Настоящий Закон определяет правовые основы деятельности в области геодезии и картографии и направлен на создание условий для удовлетворения потребностей государственных органов, иных организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в геодезических и картографических материалах и данных, в том числе пространственных данных.

### **Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем Законе, и их определения**

Для целей настоящего Закона используются следующие основные термины и их определения:

атлас – созданное в форме целостного картографического издания систематизированное собрание карт, объединенных общим названием и созданных в соответствии с общей программой атласа, определяющей территорию картографирования, назначение атласа, его тематику, способы отображения объектов и явлений, технологию изготовления атласа и другие требования;

государственная атласная информационная система «Национальный атлас Беларуси» – электронное атласное мультимасштабное картографическое произведение, реализуемое аналитическими функциями

географической информационной системы, обеспечивающее различные уровни детализации и восприятия картографической информации, содержащее систематизированный набор пространственных данных и иных данных о территории, природе, населении, экономике, экологии, внешних связях, культуре и истории Республики Беларусь;

базовые пространственные данные – пространственные данные о пространственных объектах, отличающихся относительной устойчивостью пространственного положения во времени и служащих основой для получения информации о местоположении других пространственных объектов в установленной системе отсчета координат;

географическая информационная система специального назначения – автоматизированная система, предназначенная для сбора, обработки, поиска, анализа, моделирования, визуализации и предоставления пространственных данных, а также решения информационных и расчетных задач с использованием цифровой картографической, аналоговой и текстовой информации, необходимость создания которой определяется потребностями государственных органов, иных организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей;

географическая основа – основные элементы содержания общегеографической карты или плана (гидрография, населенные пункты, дорожная сеть, государственные границы и другие), необходимые для нанесения специального содержания тематических, в том числе специальных, карт, планов или карт-схем при их создании;

географические объекты – относительно устойчивые целостные образования в пределах географической оболочки Земли природного или антропогенного происхождения, существующие или существовавшие в прошлом и характеризующиеся определенным географическим положением: физико-географические объекты, административно-территориальные единицы, территориальные единицы, составные части населенных пунктов, объекты транспортной инфраструктуры;

географический информационный ресурс специального назначения – организованная совокупность пространственных данных, включающая базы таких данных, другие совокупности взаимосвязанной информации в географических информационных системах, необходимость формирования которых определяется потребностями государственных органов, иных организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей;

географический информационный ресурс данных дистанционного зондирования Земли – государственный географический информационный ресурс специального назначения, предоставляющий с

использованием глобальной компьютерной сети Интернет удаленный доступ к ортоизображению;

ортоизображение – единое изображение местности в ортогональной проекции на точной геодезической основе, полученное методом дистанционного зондирования Земли высокого и сверхвысокого разрешения;

геодезическая и картографическая деятельность – научно-техническая, производственная, управленческая и иная деятельность по получению геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, выполнению работ, оказанию услуг в области геодезии и картографии, создания, функционирования и развития Национальной инфраструктуры пространственных данных;

геодезическая сеть – система геодезических пунктов, положение которых на земной поверхности определено на основании геодезических измерений в общей для них системе отсчета геодезических координат;

геодезические и картографические материалы и данные, в том числе пространственные данные – все виды конечной и промежуточной геодезической, топографической, картографической, в том числе нивелирной, гравиметрической, аэрокосмосъемочной, гидрографической, и иной продукции, полученной в результате геодезической и картографической деятельности, независимо от ее вида и способа закрепления информации (каталоги координат, карты, издательские и другие оригиналы, аэро- и космические снимки, базы геодезических или картографических данных, пространственных данных и иная подобная продукция), а также технические отчеты о выполненных геодезических и картографических работах;

геодезические сети сгущения и нивелирные сети сгущения – геодезические сети и нивелирные сети, создаваемые в развитие соответственно государственной геодезической сети и государственной нивелирной сети при геодезическом обеспечении топографических съемок и решении различных инженерно-геодезических задач;

геодезические работы – работы, осуществляемые на местности (полевые работы) и (или) в помещениях производственного назначения (камеральные работы), основным назначением которых являются сбор и обработка данных, в том числе пространственных данных, для определения поверхности и внешнего гравитационного поля Земли, координат, высот или значений силы тяжести точек земной поверхности и их изменений во времени, создание баз геодезических данных, съемочных оригиналов топографических карт или топографических планов;

геодезический пункт – пункт геодезической, нивелирной или гравиметрической сети, закрепленный на местности его центром, заложенным в земле или в здании (сооружении) и отмеченный

установленным внешним оформлением (канавы, курган, ограда, наружный знак, опознавательный столб или опознавательный знак), с известными координатами, высотой или значением силы тяжести, которые отнесены к центру этого геодезического пункта;

геодезическое и картографическое обеспечение – выполнение геодезических и картографических работ, по результатам которых создаются геодезические и картографические материалы и данные, в том числе пространственные данные, необходимые для проведения инженерных изысканий и иных работ, при которых требуется использование таких материалов и данных;

геодезия – область отношений, возникающих в процессе научно-технической и производственной деятельности по определению поверхности и внешнего гравитационного поля Земли, координат, высот и значений силы тяжести точек земной поверхности и их изменений во времени и изучению земной поверхности в геометрическом отношении;

государственная географическая информационная система – автоматизированная система, создаваемая и (или) приобретаемая за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, государственных внебюджетных фондов, а также средств государственных юридических лиц и предназначенная для сбора, обработки, поиска, анализа, моделирования, визуализации и предоставления пространственных данных, а также для решения информационных и расчетных задач общегосударственного, межотраслевого значения с использованием цифровой картографической, аналоговой и текстовой информации;

государственная географическая информационная система специального назначения – географическая информационная система специального назначения, создаваемая и (или) приобретаемая за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, государственных внебюджетных фондов, а также средств государственных юридических лиц;

государственная специализированная организация – государственная организация, геодезическая и картографическая деятельность которой определена ее учредительными документами в качестве основного вида ее деятельности, с ориентированными на этот основной вид деятельности материально-технической базой и кадрами;

государственные геодезическая, нивелирная, гравиметрическая сети – геодезическая, нивелирная, гравиметрическая сети, обеспечивающие распространение установленных на территории Республики Беларусь государственных системы отсчета геодезических координат, системы отсчета высот, системы отсчета гравиметрических

измерений и являющиеся исходными для построения других геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей;

государственные система отсчета геодезических координат, система отсчета высот, система отсчета гравиметрических измерений – система отсчета геодезических координат, система отсчета высот, система отсчета гравиметрических измерений, установленные на территории Республики Беларусь для применения при выполнении геодезических и картографических работ, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое назначение;

государственные топографические карты и государственные топографические планы – топографические карты и топографические планы установленного масштабного ряда, создаваемые (издаваемые) государственными специализированными организациями;

государственный географический информационный ресурс – организованная совокупность пространственных данных, включающая базы таких данных, другие совокупности взаимосвязанной информации в географических информационных системах, формируемая и (или) приобретаемая за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, государственных внебюджетных фондов, а также средств государственных юридических лиц для решения информационных и расчетных задач общегосударственного, межотраслевого значения;

государственный географический информационный ресурс специального назначения – географический информационный ресурс специального назначения, формируемый и (или) приобретаемый за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, государственных внебюджетных фондов, а также средств государственных юридических лиц;

государственный картографо-геодезический фонд Республики Беларусь – совокупность материалов и данных, в том числе пространственных данных, постоянного и временного хранения независимо от их вида, техники и способа закрепления информации, места создания, формы собственности на них, полученных в результате осуществления геодезической и картографической деятельности;

гравиметрическая сеть – система геодезических пунктов на земной поверхности с известными значениями силы тяжести в общей для них системе отсчета гравиметрических измерений;

граница геодезического пункта – условная линия, проходящая по внешнему краю внешнего оформления геодезического пункта (канав, кургана, ограды, а при их отсутствии – основания наружного знака этого пункта);

дежурная справочная карта Республики Беларусь – государственный географический информационный ресурс, используемый при создании

(обновлении) карт и планов Республики Беларусь в качестве дежурного картографического справочного документа, в котором в установленном порядке учитываются происходящие изменения пространственных объектов;

дистанционное зондирование Земли – получение материалов и данных, в том числе пространственных данных, о поверхности Земли, пространственных объектах, расположенных на ней или в недрах, любыми неконтактными методами с помощью съемочной аппаратуры наземного, воздушного или космического базирования;

издание карт, планов и атласов – деятельность, направленная на редакционно-издательскую подготовку и получение от изготовителя тиража картографического издания, которое имеет установленные выходные сведения и предназначено для передачи картографической информации, в том числе пространственных данных, и иной информации;

интероперабельность (взаимосовместимость) – способность двух или более информационных систем или компонентов к обмену информацией и к использованию информации, полученной в результате обмена;

картографические работы – вид работ, основным назначением которых является создание картографической продукции по результатам топографической съемки и дистанционного зондирования Земли или по исходным картографическим материалам, в том числе создание цифровых и электронных карт, а также цифровые технологические процессы сбора и обработки цифровой картографической информации, в том числе пространственных данных;

картография – область отношений, возникающих в процессе научно-технической и производственной деятельности по созданию, изучению и использованию картографической продукции, баз картографических данных, в том числе пространственных данных и их наборов;

масштабный ряд государственных топографических карт и государственных топографических планов – масштабы топографических карт и топографических планов, установленные для применения при выполнении геодезических и картографических работ, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое назначение;

местная система отсчета координат – система отсчета координат, устанавливаемая в отношении ограниченной части территории государства, начало отсчета координат и ориентировка осей координат которой смещены по отношению к началу отсчета координат и ориентировке осей координат государственной системы отсчета геодезических координат;

метаданные – сведения о наборах пространственных данных, сервисах для них, геодезических и картографических материалах и

данных, в том числе пространственных данных, обеспечивающие их идентификацию, поиск, оценку и использование;

набор пространственных данных – идентифицируемая совокупность пространственных данных, записанная в цифровом (машиночитаемом) формате;

Национальная инфраструктура пространственных данных – взаимосвязанная совокупность организационной структуры, технических и программных средств, базовых и тематических наборов пространственных данных, метаданных, сервисов, соглашений о доступе, обмене и использовании наборов пространственных данных, обеспечивающая в установленном настоящим Законом и иным законодательством порядке посредством информационно-коммуникационных технологий доступ поставщиков и пользователей к распределенным информационным ресурсам, содержащим наборы пространственных данных Республики Беларусь, а также распространение и обмен наборами пространственных данных в глобальной компьютерной сети Интернет;

Национальный геопортал – государственная информационная система, выполняющая роль общей точки доступа к сервисам Национальной инфраструктуры пространственных данных, интерфейс которой обеспечивает с использованием глобальной компьютерной сети Интернет доступ пользователей к информации для поиска наборов пространственных данных и сервисов для них по их метаданным, а также выполнения других функций в соответствии с назначением этой информационной системы и ее целевой аудиторией;

нивелирная сеть – система геодезических пунктов на земной поверхности, высоты которых определены в общей для них системе отсчета высот;

общегеографическая карта – отображающая земную поверхность с расположенными на ней пространственными объектами карта, которая в соответствии с классификацией карт по масштабу может быть отнесена к топографическим, обзорно-топографическим или обзорным картам;

перечень обязательных наборов – наборы базовых и тематических пространственных данных, определенные как приоритетные и обязательные к использованию при создании (обновлении) географических информационных систем и ресурсов, создаваемых или формируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, государственных внебюджетных фондов, а также средств государственных юридических лиц;

поставщики – государственные органы, иные организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, осуществляющие создание, сбор, обработку, обновление

пространственных данных, формирование и обновление наборов пространственных данных, создание сервисов для них, формирование метаданных на такие наборы и сервисы в целях их предоставления, и являющиеся их владельцами или имеющие полномочия по их предоставлению;

постоянно действующий геодезический пункт – геодезический пункт с установленным на нем электронным устройством, выполняющим прием и обработку сигналов глобальных навигационных спутниковых систем, обеспечивающим передачу и хранение информации, необходимой для определения высокоточных пространственных координат;

пространственные данные – данные о пространственных объектах, включающие сведения об их форме, местоположении и свойствах, в том числе представленные с использованием координат;

пространственные объекты – объекты или явления реального мира (в том числе географические объекты, естественные небесные тела) и общественно-экономических отношений (события, процессы, ситуации и подобное), которые характеризуются местоположением, определенным в установленной системе пространственно-временных координат;

сервисы для наборов пространственных данных – программно-технические средства, предоставляющие удаленный доступ к наборам пространственных данных и возможность выполнять операции поиска, просмотра, загрузки или преобразования пространственных данных, содержащихся в наборе пространственных данных, их метаданных и иные операции с такими данными в географических информационных системах, географических информационных ресурсах;

специальные геодезические, специальные нивелирные, специальные гравиметрические сети – геодезические, нивелирные, гравиметрические сети, создаваемые на локальных участках местности для решения специальных научных и инженерно-технических задач (строительство и эксплуатация сложных инженерных сооружений и другое), требующих определения взаимного положения точек земной поверхности в плане и по высоте, значения силы тяжести со специально заданной точностью, и имеющие связь соответственно с государственной геодезической сетью, государственной нивелирной сетью, государственной гравиметрической сетью;

специальные карта, план, атлас или карта-схема – общегеографические или тематические карта, план, атлас или карта-схема, предназначенные для решения определенных специальных задач и (или) для определенного круга потребителей (научно-справочные, навигационные, дорожные, архитектурные, туристические, торговые и другие);



Спутниковая система точного позиционирования Республики Беларусь (далее – ССТП Республики Беларусь) – составная часть государственной геодезической сети, представленная взаимосвязанной совокупностью организационной структуры, сети постоянно действующих геодезических пунктов, технических и программных средств, обеспечивающей практическую реализацию и распространение установленных к применению на территории Республики Беларусь систем отсчета координат, системы отсчета высот, интеграцию в международное координатное пространство, определение высокоточных пространственных координат объектов с помощью глобальных навигационных спутниковых систем в режиме реального времени и постобработки;

съемочные геодезические сети – геодезические сети, создаваемые в развитие государственной геодезической сети или геодезических сетей сгущения для непосредственного обеспечения топографических съемок;

тематические карта, план, атлас или карта-схема – карта, план, атлас или карта-схема, основное содержание которых определяется конкретной темой, сюжетом, природными (геологическими, метеорологическими, климатическими, почвенными, гидрологическими, ботаническими, зоологическими и т.п.) или общественными (историческими, экономическими, политическими, административными, социальными и т.п.) явлениями либо их сочетанием;

тематические пространственные данные – пространственные данные, отнесенные к конкретной области деятельности и создаваемые (используемые) для реализации своих функций государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями;

топографическая карта – подробное картографическое изображение местности на плоскости в определенном масштабе, позволяющее определять как плановое, так и высотное положение точек на земной поверхности;

топографическая съемка – комплекс работ, выполняемых в целях получения съемочного оригинала топографической карты или топографического плана;

топографический план – картографическое отображение на плоскости в ортогональной проекции в крупном масштабе ограниченного участка местности, в пределах которого кривизна уровенной поверхности не учитывается.

## **Статья 2. Правовое регулирование в области геодезической и картографической деятельности**

Законодательство о геодезической и картографической деятельности основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из актов Президента Республики Беларусь, настоящего Закона и принятых в соответствии с ними иных актов законодательства, содержащих нормы, регулирующие отношения в области геодезической и картографической деятельности.

Геодезическая и картографическая деятельность, связанная с использованием сведений, отнесенных к государственным секретам, осуществляется в соответствии с законодательством о государственных секретах.

Обеспечение единства измерений в области геодезической и картографической деятельности осуществляется в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

Отношения, связанные с установлением технических требований в области геодезической и картографической деятельности, не урегулированные настоящим Законом и иными актами законодательства о геодезической и картографической деятельности, регулируются законодательством о техническом нормировании и стандартизации.

Отношения, связанные с изготовлением полиграфически оформленного тиража картографического издания, регулируются актами законодательства в области полиграфической деятельности.

Отношения, связанные с возникновением, передачей и правовой охраной геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, которые могут полностью либо частично являться объектами интеллектуальной собственности, регулируются законодательством об интеллектуальной собственности.

## **Статья 3. Международные договоры Республики Беларусь в области геодезической и картографической деятельности**

Если международными договорами Республики Беларусь в области геодезической и картографической деятельности, включая вопросы создания, функционирования и развития инфраструктуры пространственных данных, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международных договоров Республики Беларусь.

#### **Статья 4. Объекты геодезической и картографической деятельности**

Объектами геодезической и картографической деятельности являются:

космическое пространство, включая естественные небесные тела;  
пространственные объекты, в том числе географические объекты;  
геодезические пункты;  
геодезические и картографические материалы и данные;  
пространственные данные, метаданные;  
Национальная инфраструктура пространственных данных.

#### **Статья 5. Субъекты геодезической и картографической деятельности**

К субъектам геодезической и картографической деятельности относятся Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Государственный комитет по имуществу, а также государственные органы, организации, подчиненные (подотчетные) Президенту Республики Беларусь или Совету Министров Республики Беларусь (далее – государственные органы, если иное не установлено настоящим Законом), иные организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

#### **Статья 6. Основные принципы геодезической и картографической деятельности**

Геодезическая и картографическая деятельность основывается на принципах:

государственного регулирования и координации геодезической и картографической деятельности;

государственного надзора за соблюдением законодательства о геодезической и картографической деятельности (далее – государственный геодезический надзор);

системности и непрерывности геодезической и картографической деятельности;

полноты, достоверности и актуальности геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, их метаданных;

интероперабельности наборов пространственных данных и сервисов для них;

законности формирования, хранения, получения и распространения с учетом требований информационной безопасности наборов пространственных данных и их метаданных;

обеспечения единства измерений при выполнении геодезических и картографических работ;

применения унифицированных условных знаков и единообразного использования наименований географических объектов при создании и обновлении карт и планов;

обеспечения равных прав организаций, индивидуальных предпринимателей при осуществлении ими геодезической и картографической деятельности, если иное не установлено законодательными актами;

ответственности за нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности.

### **Статья 7. Виды геодезических и картографических работ**

Геодезическая и картографическая деятельность в зависимости от назначения выполняемых работ включает в себя следующие виды работ:

геодезические и картографические работы, а также работы по созданию, функционированию и развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое назначение (далее – геодезические и картографические работы государственного назначения);

геодезические и картографические работы, а также работы по созданию, функционированию и развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных, необходимость выполнения которых определяется потребностями государственных органов, иных организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей (далее – геодезические и картографические работы специального назначения).

### **Статья 8. Геодезические и картографические работы государственного назначения**

К геодезическим и картографическим работам государственного назначения относятся:

теоретическое определение, практическая реализация и распространение государственной системы отсчета координат, государственной системы отсчета высот и государственной системы гравиметрических измерений, установление параметров взаимосвязи (перехода) между государственной системой отсчета координат и установленными к применению и используемыми в Республике Беларусь геодезическими системами отсчета координат;

создание, развитие и поддержание в актуальном состоянии государственной геодезической сети, в том числе сети постоянно

действующих геодезических пунктов ССТП Республики Беларусь, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети, геодезических и нивелирных сетей сгущения в населенных пунктах, плотность и точность которых обеспечивают создание и обновление государственных топографических карт и государственных топографических планов, топографических планов населенных пунктов, решение общегосударственных, межотраслевых задач;

создание и (или) ведение, программно-техническое сопровождение и модернизация комплекса программно-технических средств ССТП Республики Беларусь;

создание, обновление и издание государственных топографических карт и государственных топографических планов, топографических планов населенных пунктов в графической, цифровой и иных формах, точность и содержание которых обеспечивают решение общегосударственных, межотраслевых задач;

дистанционное зондирование Земли с использованием съемочной аппаратуры наземного и воздушного базирования и обработка материалов дистанционного зондирования Земли, в том числе дистанционного зондирования Земли с использованием съемочной аппаратуры космического базирования, в целях обеспечения геодезических и картографических работ, за исключением работ, указанных в абзаце пятом части первой статьи 9 настоящего Закона, а также изготовление на основе этих материалов геодезической и картографической продукции;

геодинамические исследования на базе геодезических и космических измерений;

геодезическое и картографическое обеспечение делимитации, демаркации и проверки прохождения линии Государственной границы Республики Беларусь, установления и нормализации границ административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь;

формирование, ведение и хранение государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь;

создание, ведение, программно-техническое сопровождение и модернизация комплекса программно-технических средств Национального геопортала;

нормализация наименований географических объектов;

создание и (или) ведение, программно-техническое сопровождение и модернизация комплексов программно-технических средств государственных географических информационных систем и государственных географических информационных ресурсов, в том числе государственной атласной информационной системы «Национальный атлас Беларуси», государственной географической информационной

системы государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, дежурной справочной карты Республики Беларусь, а также государственных географических информационных систем и ресурсов специального назначения в области землеустройства;

проектирование, составление и издание общегеографических (топографических, обзорно-топографических) и тематических (политических, административных), в том числе специальных (научно-справочных), карт, планов и атласов, учебных картографических изданий, в том числе учебных картографических пособий (учебных карт и атласов, контурных карт), в графической, цифровой и иных формах, а также их обновление, переиздание и иные подобные работы;

съемка дна озер, водохранилищ и отдельных участков рек;

геодезическое и картографическое обеспечение навигации;

формирование и обновление наборов пространственных данных и сервисов для них по результатам геодезических и картографических работ, указанных в настоящей части и включенных в перечень обязательных наборов, и формирование метаданных на эти наборы и сервисы для них;

разработка проектов технических нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности;

выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ и внедрение современных технологий по направлениям, указанным в настоящей части;

технологическое и материально-техническое обеспечение геодезических и картографических работ, указанных в настоящей части;

иные геодезические и картографические работы, осуществляемые по решению Президента Республики Беларусь или Совета Министров Республики Беларусь.

Геодезические и картографические работы государственного назначения выполняются государственными специализированными организациями, входящими в систему Государственного комитета по имуществу, по перечню и в порядке, определяемыми этим комитетом.

## **Статья 9. Геодезические и картографические работы специального назначения**

К геодезическим и картографическим работам специального назначения относятся:

построение и развитие геодезических сетей сгущения и нивелирных сетей сгущения при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, землеустройстве, лесоустройстве, охотоустройстве, ведении кадастров и иных работах, при которых требуется построение таких геодезических сетей;

построение специальных геодезических, специальных нивелирных, специальных гравиметрических сетей при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений и иных работах, при которых требуется построение таких геодезических сетей;

построение съемочных геодезических сетей, создание и обновление топографических планов, предназначенных для разработки генеральных планов городов, иных населенных пунктов, градостроительных проектов детального планирования, а также для выполнения иных работ, при которых требуются построение съемочных геодезических сетей, создание и обновление топографических планов;

дистанционное зондирование Земли с использованием съемочной аппаратуры наземного и воздушного базирования и обработка материалов дистанционного зондирования Земли, в том числе дистанционного зондирования Земли с использованием съемочной аппаратуры космического базирования, в целях обеспечения геодезических и картографических работ при инженерных изысканиях;

проектирование и составление с использованием географической основы общегеографических (обзорных) и тематических, в том числе специальных, карт, планов, атласов или карт-схем, за исключением указанных в абзаце двенадцатом части первой статьи 8 настоящего Закона, глобусов, карт и планов для книжных и других текстовых изданий (учебники, справочники, путеводители, календари, буклеты, открытки, проспекты и т.п.) в графической, цифровой и иных формах, а также их обновление, издание и иные подобные работы;

съемка отдельных участков дна поверхностных водных объектов при инженерных изысканиях и иных работах, при которых требуется такая съемка;

создание и (или) ведение, программно-техническое сопровождение и модернизация комплексов программно-технических средств географических информационных систем специального назначения, географических информационных ресурсов специального назначения и государственных географических информационных систем и ресурсов специального назначения на территорию Республики Беларусь, в том числе государственного географического информационного ресурса данных дистанционного зондирования Земли;

формирование и обновление наборов пространственных данных и сервисов для них по результатам геодезических и картографических работ, указанных в настоящей части и включенных в перечень обязательных наборов, и формирование метаданных на эти наборы и сервисы для них;

выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ и внедрение современных технологий по направлениям, указанным в настоящей части;

технологическое и материально-техническое обеспечение геодезических и картографических работ, указанных в настоящей части.

Геодезические и картографические работы специального назначения выполняются на основании результатов геодезических и картографических работ государственного назначения.

Геодезические и картографические работы специального назначения выполняются на договорной основе государственными специализированными организациями, а также иными организациями и индивидуальными предпринимателями.

#### **Статья 10. Общие требования к государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и государственным топографическим картам и государственным топографическим планам**

Государственная геодезическая сеть, в том числе ССТП Республики Беларусь, государственная нивелирная сеть, государственная гравиметрическая сеть и государственные топографические карты и государственные топографические планы должны поддерживаться в актуальном состоянии.

Под актуальным состоянием геодезической, в том числе спутниковой системы точного позиционирования, нивелирной или гравиметрической сети понимается состояние геодезической, в том числе спутниковой системы точного позиционирования, нивелирной или гравиметрической сети, удовлетворяющее потребности государственных органов, иных организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в геодезических, нивелирных или гравиметрических материалах и данных, в том числе пространственных данных, полученных в результате создания, развития и использования таких сетей и системы, точность и современность которых поддерживаются в соответствии с требованиями, установленными к этим сетям и системе нормативными правовыми актами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области геодезической и картографической деятельности.

Под актуальным состоянием топографических карт и топографических планов понимается состояние топографических карт и топографических планов, при котором их содержание в настоящий момент времени соответствует фактическому состоянию местности



и отображено в действующих условных знаках и установленных системах отсчета координат и высот.

Для поддержания в актуальном состоянии государственная геодезическая сеть, государственная нивелирная сеть, государственная гравиметрическая сеть должны регулярно восстанавливаться, а государственные топографические карты и государственные топографические планы – обновляться.

Для поддержания в актуальном состоянии ССТП Республики Беларусь подлежит развитию и модернизации, в том числе сеть постоянно действующих геодезических пунктов ССТП Республики Беларусь должна регулярно восстанавливаться.

Восстановление государственной геодезической сети, в том числе сети постоянно действующих геодезических пунктов ССТП Республики Беларусь, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети выполняется с учетом норм плотности размещения геодезических пунктов на территории Республики Беларусь и требований к точности указанных сетей, обеспечивающих решение общегосударственных, межотраслевых, научных и прикладных задач.

Обновление государственных топографических карт и государственных топографических планов, топографических планов населенных пунктов выполняется в соответствии с нормами периодичности их обновления.

Нормы плотности размещения геодезических пунктов, в том числе постоянно действующих геодезических пунктов на территории Республики Беларусь, и нормы периодичности обновления государственных топографических карт и государственных топографических планов, топографических планов населенных пунктов устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь.

Передача информации, полученной с использованием ССТП Республики Беларусь, и (или) ее копирование третьим лицам, а также использование этой информации в целях, не предусмотренных законодательством и (или) договором на ее предоставление и использование, запрещается.

## **Статья 11. Государственное регулирование в области геодезической и картографической деятельности**

Государственное регулирование в области геодезической и картографической деятельности осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь и Государственным комитетом по имуществу в пределах их компетенции.

## **Статья 12. Компетенция Президента Республики Беларусь в области геодезической и картографической деятельности**

Президент Республики Беларусь в области геодезической и картографической деятельности определяет единую государственную политику и осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законами.

## **Статья 13. Компетенция Совета Министров Республики Беларусь в области геодезической и картографической деятельности**

Совет Министров Республики Беларусь в области геодезической и картографической деятельности:

обеспечивает проведение единой государственной политики;

принимает решения о применении на территории Республики Беларусь государственной системы отсчета геодезических координат, государственной системы отсчета высот, государственной системы отсчета гравиметрических измерений и масштабного ряда государственных топографических карт и государственных топографических планов;

утверждает государственные программы;

определяет порядок взаимодействия Государственного комитета по имуществу и Министерства обороны при выполнении геодезических и картографических работ в интересах обороны и безопасности Республики Беларусь;

утверждает положение о государственном картографо-геодезическом фонде Республики Беларусь;

определяет порядок предоставления в пользование и использования геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь (далее – материалы и данные государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь), если иное не установлено Президентом Республики Беларусь;

определяет порядок проведения экспертизы, утверждения и согласования технических проектов и смет на производство геодезических и картографических работ государственного назначения, а также специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского или местных бюджетов (далее – технические проекты и сметы на производство геодезических и картографических работ);

определяет порядок проведения экспертизы геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных

данных, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ государственного назначения, а также специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского или местных бюджетов;

устанавливает нормы плотности размещения геодезических пунктов на территории Республики Беларусь и нормы периодичности обновления государственных топографических карт и государственных топографических планов;

утверждает положение о Национальной инфраструктуре пространственных данных, которым устанавливается порядок ее создания, функционирования и развития, а также проведения мониторинга функционирования Национальной инфраструктуры пространственных данных;

утверждает перечень обязательных наборов, их поставщиков, состав сведений, включаемых в такие наборы, сроки их обновления и порядок использования;

утверждает положение о Национальном геопортале, которым устанавливается порядок его создания, ведения и развития, а также перечень услуг, предоставляемых оператором Национального геопортала;

утверждает перечень пространственных данных, не подлежащих открытому опубликованию;

определяет технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации в отношении геодезической и картографической деятельности, которые являются обязательными для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе, индивидуальными предпринимателями, при осуществлении ими геодезической и картографической деятельности;

осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, актами Президента Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законами.

#### **Статья 14. Компетенция Государственного комитета по имуществу в области геодезической и картографической деятельности**

Государственный комитет по имуществу в области геодезической и картографической деятельности:

проводит единую государственную и научно-техническую политику; обеспечивает выполнение государственных программ;

координирует геодезическую и картографическую деятельность республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров

Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, иных организаций и индивидуальных предпринимателей;

определяет порядок установления и использования местных систем отсчета координат;

согласовывает применение государственными органами систем отсчета координат и систем отсчета высот на территории Республики Беларусь, не являющихся государственными системами отсчета геодезических координат и высот или местными системами отсчета координат;

определяет порядок выполнения геодезических и картографических работ государственного назначения и обеспечивает их выполнение;

определяет исполнителей геодезических и картографических работ государственного назначения из числа государственных специализированных организаций, входящих в систему Государственного комитета по имуществу;

организует работы по созданию и (или) ведению, программно-техническому сопровождению и модернизации комплекса программно-технических средств ССТП Республики Беларусь, а также определяет порядок предоставления услуг и использования ССТП Республики Беларусь;

устанавливает порядок разработки, утверждения (введения в действие) геодезических, картографических норм и правил;

обеспечивает единство измерений при выполнении геодезических и картографических работ;

организует формирование, ведение и хранение государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь;

организует создание и (или) ведение, программно-техническое сопровождение и модернизацию комплексов программно-технических средств государственных географических информационных систем и ресурсов, государственных географических информационных систем и ресурсов специального назначения;

обеспечивает в установленном законодательством порядке государственные органы, иные организации, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, геодезическими и картографическими материалами и данными, в том числе пространственными данными;

организует создание, функционирование и развитие Национальной инфраструктуры пространственных данных, мониторинг ее функционирования;

организует создание, ведение, программно-техническое сопровождение и модернизацию комплекса программно-технических средств Национального геопортала и определяет его оператора;

устанавливает требования к метаданным, порядку их создания (обновления) и предоставления оператору Национального геопортала;

определяет сроки и порядок размещения метаданных на Национальном геопортале и доступа пользователей к ним;

устанавливает порядок и форму уведомления организациями и индивидуальными предпринимателями о случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов, выявленных в ходе выполнения ими геодезических и картографических работ;

устанавливает порядок закладки, перезакладки, сноса, обследования, восстановления и учета геодезических пунктов;

осуществляет государственный геодезический надзор;

обобщает практику применения законодательства в области геодезической и картографической деятельности;

развивает международное сотрудничество в области геодезии и картографии, в том числе дистанционного зондирования Земли, включая вопросы создания, функционирования и развития инфраструктуры пространственных данных.

Государственный комитет по имуществу разрабатывает и вносит в порядке, установленном законодательством, в Совет Министров Республики Беларусь:

предложения о направлениях государственной политики в сфере совершенствования геодезической и картографической деятельности;

проекты государственных программ в области геодезической и картографической деятельности;

предложения о применении государственной системы отсчета геодезических координат, государственной системы отсчета высот, государственной системы отсчета гравиметрических измерений и масштабного ряда государственных топографических карт и государственных топографических планов на территории Республики Беларусь;

проекты нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности, а также иные предложения о совершенствовании законодательства в области геодезической и картографической деятельности.

Государственный комитет по имуществу осуществляет иные полномочия в области геодезической и картографической деятельности в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

## **Статья 15. Технические нормативные правовые акты в области геодезической и картографической деятельности**

Техническими нормативными правовыми актами в области геодезической и картографической деятельности являются:

геодезические, картографические нормы и правила;  
технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации в отношении геодезической и картографической деятельности.

Геодезические, картографические нормы и правила устанавливают:  
основные технические требования к точности, способам, методам и технологиям производства геодезических и картографических работ, геодезическим сетям, содержанию карт, планов и атласов, цифровых моделей местности, иные основные требования к производству и качеству геодезических и картографических работ;

классификацию карт и планов;  
технологические схемы и применяемые средства и методики (методы) измерений;

требования к математической обработке и оценке точности определений и измерений при выполнении геодезических и картографических работ;

технические требования к качеству, контролю и приемке геодезических и картографических работ, к каталогизации и оформлению геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных;

условные знаки для всех видов создаваемых карт и планов, в том числе топографических, тематических и т.п., для единообразного отображения на картах и планах пространственных объектов, природных и общественных явлений, их количественных и качественных характеристик;

подробные технологические схемы, формы технической и технологической документации на выполнение геодезических и картографических работ, пояснения принципов работы и эксплуатации применяемых приборов, инструментов, содержание и порядок выполнения геодезических и картографических работ, включая выбор технических средств, методов, способов, приемов и иные подобные требования;

технические требования к отдельным видам геодезических и картографических работ, в том числе связанных с внедрением новых технологий, средств измерений, приборов и качественно новых материалов;

технические требования к полученным в результате геодезических и картографических работ геодезическим и картографическим материалам и данным, в том числе пространственным данным, их применению, хранению и реализации;

технические требования к оказанию услуг в области геодезической и картографической деятельности.

При осуществлении государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями геодезической и картографической деятельности обязательными для соблюдения ими являются:

геодезические, картографические нормы и правила;

технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации в отношении геодезической и картографической деятельности, определенные Советом Министров Республики Беларусь.

Геодезические, картографические нормы и правила утверждаются Государственным комитетом по имуществу. Порядок разработки, утверждения (введения в действие) геодезических, картографических норм и правил устанавливается Государственным комитетом по имуществу.

#### **Статья 16. Системы отсчета координат, отсчета высот, отсчета гравиметрических измерений и масштабный ряд государственных топографических карт и государственных топографических планов**

На территории Республики Беларусь при выполнении геодезических и картографических работ государственного назначения применяются государственная система отсчета геодезических координат, государственная система отсчета высот, государственная система отсчета гравиметрических измерений и масштабный ряд государственных топографических карт и государственных топографических планов по решению Президента Республики Беларусь.

На территориях административно-территориальных или территориальных единиц Республики Беларусь при выполнении геодезических и картографических работ государственного и специального назначения могут применяться местные системы отсчета координат при условии обеспечения их взаимосвязи с государственной системой отсчета геодезических координат.

Порядок установления и использования местных систем отсчета координат определяется Государственным комитетом по имуществу.

Для решения научно-исследовательских, хозяйственных и иных задач на территории Республики Беларусь государственными органами могут применяться системы отсчета координат и высот, не являющиеся государственными системами отсчета координат и высот или местными системами отсчета координат, при условии обеспечения их взаимосвязи с государственной системой отсчета геодезических координат и высот, по согласованию с Государственным комитетом по имуществу.

## **Статья 17. Государственный картографо-геодезический фонд Республики Беларусь**

Формирование, ведение и хранение государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, ведение, программно-техническое сопровождение и модернизация комплекса программно-технических средств государственной географической информационной системы государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь организуются Государственным комитетом по имуществу.

Государственный картографо-геодезический фонд Республики Беларусь состоит из:

геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, находящихся в целях их дальнейшего использования на постоянном и временном хранении в государственной специализированной организации, уполномоченной Государственным комитетом по имуществу на формирование, ведение и хранение государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь и на ведение, программно-техническое сопровождение и модернизацию комплекса программно-технических средств государственной географической информационной системы государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь (далее – уполномоченная организация). Организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность, обязаны безвозмездно передавать в уполномоченную организацию созданные ими геодезические и картографические материалы и данные, в том числе пространственные данные, их метаданные по перечню и в порядке, устанавливаемых Государственным комитетом по имуществу по согласованию с Министерством юстиции;

иных геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, полученных в результате геодезической и картографической деятельности организаций и находящихся на временном хранении в архивных фондах этих организаций или иных организаций на договорной основе в соответствии с перечнями, утверждаемыми организациями, в результате геодезической и картографической деятельности которых получены такие материалы и данные, в том числе пространственные данные, по согласованию с Государственным комитетом по имуществу.

Организации, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность, передают в уполномоченную организацию в установленном Государственным комитетом по имуществу порядке метаданные о принятых ими на временное хранение геодезических и



картографических материалах и данных, в том числе пространственных данных.

Уполномоченная организация обязана передавать метаданные о геодезических и картографических материалах и данных государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь оператору Национального геопортала для их размещения на Национальном геопортале.

Порядок предоставления в пользование и использования материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь определяется Советом Министров Республики Беларусь, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь.

Предоставление в пользование материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь осуществляется на платной основе, за исключением случаев, установленных законодательными актами, решениями Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь. При этом за пользование материалами и данными государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, находящимися на хранении в уполномоченной организации, в целях выполнения геодезических и картографических работ государственного и специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского и местных бюджетов, взимается плата, включающая только стоимость услуг по подбору указанных материалов и данных и (или) изготовлению их копий, доставке этих материалов и данных и (или) их копий.

### **Статья 18. Обязанности пользователей материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь**

Государственные органы, иные организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, являющиеся пользователями материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, обязаны обеспечивать утилизацию полученных во временное пользование копий материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь в установленные законодательством и (или) договором порядке и сроки.

Передача полученных в уполномоченной организации материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь и (или) их копирование третьим лицам, а также использование полученных в уполномоченной организации этих материалов и данных в целях, не предусмотренных законодательством и (или) договором, не допускаются без разрешения Государственного комитета по имуществу.

Государственные органы, иные организации, индивидуальные предприниматели, являющиеся заказчиками или исполнителями геодезических и картографических работ, финансируемых за счет средств республиканского или местных бюджетов, обязаны использовать ранее созданные геодезические и картографические материалы и данные, в том числе пространственные данные, при выполнении таких геодезических и картографических работ.

### **Статья 19. Заказчики геодезических и картографических работ**

Заказчиком геодезических и картографических работ государственного назначения, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, является Государственный комитет по имуществу. Заказчиком геодезических и картографических работ государственного назначения, финансируемых за счет средств иных источников, не запрещенных законодательством, а также геодезических и картографических работ специального назначения могут быть государственные органы, иные организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

### **Статья 20. Национальная инфраструктура пространственных данных**

Национальная инфраструктура пространственных данных включает следующие типовые компоненты:

наборы базовых пространственных данных;

наборы тематических пространственных данных;

Национальный геопортал и порталы (веб-сайты) поставщиков;

сервисы для наборов пространственных данных;

метаданные на наборы пространственных данных и сервисы для этих наборов.

Национальная инфраструктура пространственных данных формируется с учетом требований обеспечения интероперабельности наборов пространственных данных посредством применения единых форматов хранения и предоставления наборов пространственных данных, единых протоколов обмена информацией сервисов для наборов пространственных данных и единых форматов описания метаданных для наборов пространственных данных и связанных с этими наборами сервисов.

Государственный комитет по имуществу, другие государственные органы, иные организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели:

могут выступать в качестве поставщиков и пользователей наборов пространственных данных, сервисов для этих наборов, метаданных на эти наборы и сервисы;

обеспечивают удаленный доступ к сформированным ими наборам пространственных данных.

## **Статья 21. Пространственные данные**

Пространственные данные делятся на базовые пространственные данные и тематические пространственные данные и включаются в Национальную инфраструктуру пространственных данных в виде наборов пространственных данных. Доступ к наборам пространственных данных организуется посредством сервисов для наборов пространственных данных и иных доступных способов, не противоречащих законодательству. К каждому набору пространственных данных и сервисам для этих наборов обязательно прилагаются метаданные.

Наборы базовых пространственных данных и наборы тематических пространственных данных, формируемые за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, являются основополагающими компонентами Национальной инфраструктуры пространственных данных.

В Национальную инфраструктуру пространственных данных включаются наборы базовых пространственных данных, сформированные из базовых, республиканских и региональных (территориальных) государственных информационных ресурсов, в том числе государственных географических информационных систем и ресурсов, государственных географических информационных систем и ресурсов специального назначения в составе общедоступных сведений и сведений, распространение и (или) предоставление которых ограничено, о (об):

системах отсчета координат, отчета высот, отсчета гравиметрических измерений, используемых на территории Республики Беларусь;

геодезических пунктах;

картографических проекциях;

Государственной границе Республики Беларусь;

административно-территориальных единицах и территориальных единицах Республики Беларусь (наименования и границы);

объектах гидрографии, в том числе гидротехнических сооружениях;

транспортных сетях и объектах транспортной инфраструктуры;

растительном покрове;

цифровой модели рельефа суши;

материалах и данных, в том числе пространственных данных дистанционного зондирования Земли;

наименованиях географических объектов (физико-географических и транспортной инфраструктуры);

адресах, в том числе наименованиях элементов улично-дорожной сети;

земельных участках;

видах земель;

территориях специального режима использования и территориях объектов культурного наследия;

капитальных строениях (зданиях, сооружениях), в том числе инженерных коммуникациях.

Наборы тематических пространственных данных создаются и обновляются, как правило, на основе наборов базовых пространственных данных.

В Национальную инфраструктуру пространственных данных могут быть включены наборы тематических пространственных данных, содержащие только атрибутивные тематические данные (выраженные в виде словесных и (или) цифровых показателей отдельные количественные и (или) качественные характеристики пространственных объектов).

Наборы тематических пространственных данных, включаемые в Национальную инфраструктуру пространственных данных, формируются из сведений республиканских и региональных (территориальных) государственных информационных ресурсов из состава государственных кадастров, регистров, реестров, баз данных, в том числе государственных географических информационных систем и ресурсов, государственных географических информационных систем и ресурсов специального назначения в составе общедоступных сведений и содержат информацию тематической направленности (статистика, здравоохранение, демография, сельское хозяйство, чрезвычайные ситуации, коммунальное хозяйство, энергетические ресурсы, метеорология, иная тематическая информация), создаваемую при реализации республиканскими органами государственного управления, местными исполнительными и распорядительными органами своих полномочий.

Наборы базовых и тематических пространственных данных, включенные в Национальную инфраструктуру пространственных данных и являющиеся обязательными к использованию при создании и (или) обновлении географических информационных систем и ресурсов, определяются по перечню обязательных наборов, утверждаемому Советом Министров Республики Беларусь.

Количество и состав наборов из перечня обязательных наборов, необходимых для создания и (или) обновления географических информационных систем и ресурсов, в том числе входящих в их состав наборов пространственных данных, определяются заказчиками работ по их созданию и (или) обновлению.

Наборы базовых и тематических пространственных данных, сформированные из сведений иных информационных источников, создаваемых без привлечения средств республиканского и (или) местных бюджетов, государственных внебюджетных фондов, а также средств государственных юридических лиц, могут включаться в состав Национальной инфраструктуры пространственных данных без включения в перечень обязательных наборов, по заявкам владельцев таких наборов, предоставляемых оператору Национального геопортала.

В целях предоставления актуальной информации наборы пространственных данных, включенные в состав Национальной инфраструктуры пространственных данных, сервисы для таких наборов, метаданные на наборы пространственных данных и сервисы для этих наборов должны обновляться (модернизироваться).

Ответственность за достоверность, полноту, точность и актуальность наборов пространственных данных, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных, несет их поставщик.

Поставщики наборов пространственных данных, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных, имеют право ограничить доступ к ним в порядке, установленном законодательством.

## **Статья 22. Национальный геопортал. Порталы**

Создание, ведение, программно-техническое сопровождение и модернизацию комплекса программно-технических средств Национального геопортала осуществляет оператор Национального геопортала, определяемый Государственным комитетом по имуществу.

Поставщики наборов пространственных данных, включенных в состав Национальной инфраструктуры пространственных данных, обязаны разместить наборы пространственных данных с помощью сервисов и иных доступных способов, не противоречащих законодательству, на своих порталах (веб-сайтах), а также обеспечить к ним доступ пользователям и непрерывный доступ оператору Национального геопортала. В случае отсутствия у поставщика собственного портала (веб-сайта), он вправе обратиться к оператору Национального геопортала или иному поставщику по согласованию с оператором Национального геопортала для размещения сформированных им наборов пространственных данных и выполнения других действий с этими наборами на договорной основе.

Уменьшение объема и (или) снижение качества наборов пространственных данных, метаданных на эти наборы, публикуемых на Национальном геопортале и (или) порталах (веб-сайтах) владельцев таких данных, не допускается.

В случае, если наборы пространственных данных имеются в форме, позволяющей их отображение в векторном виде, то опубликование таких наборов пространственных данных на Национальном геопортале и (или) порталах (веб-сайтах) их владельцев должно обеспечиваться в векторном виде.

### **Статья 23. Сервисы для наборов пространственных данных**

Поставщики наборов пространственных данных, включенных в состав Национальной инфраструктуры пространственных данных, создают и (или) модернизируют сервисы для таких наборов. Эти сервисы должны обеспечивать возможность просмотра наборов пространственных данных и метаданных к ним и дополнительно могут быть предоставлены возможности поиска, загрузки или преобразования их и другие.

Создание и (или) модернизация сервисов выполняется с учетом требований применения единых протоколов обмена информацией в Национальной инфраструктуре пространственных данных и поддержки подключения к таким сервисам в глобальной компьютерной сети Интернет без необходимости применения специально созданных для этого технологических и программных средств, круглосуточно без ограничений.

### **Статья 24. Метаданные**

Метаданные формируются на наборы пространственных данных, включенные в состав Национальной инфраструктуры пространственных данных, и сервисы для этих наборов.

Требования к метаданным (содержанию, форматам представления и другое), порядку их создания (обновления) и предоставления оператору Национального геопортала определяются Государственным комитетом по имуществу.

Размещение метаданных на Национальном геопортале и доступ к ним обеспечивает оператор Национального геопортала в порядке, определяемом Государственным комитетом по имуществу.

Ответственность за достоверность, полноту и актуальность метаданных несет поставщик наборов пространственных данных, на которые созданы эти метаданные.

## **Статья 25. Мониторинг функционирования Национальной инфраструктуры пространственных данных**

В целях развития и улучшения функционирования Национальной инфраструктуры пространственных данных выполняется ее мониторинг в части:

соблюдения соответствия и своевременности предоставления для размещения на Национальном геопортале метаданных на наборы пространственных данных, включенные в перечень обязательных наборов, и сервисы для них;

полноты и актуальности наборов пространственных данных, включенных в перечень обязательных наборов, своевременности их размещения;

соблюдения прав использования наборов пространственных данных, включенных в перечень обязательных наборов, и сервисов для них;

востребованности наборов пространственных данных, включенных в перечень обязательных наборов;

соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, требований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области геодезической и картографической деятельности.

Проведение мониторинга функционирования Национальной инфраструктуры пространственных данных осуществляется оператором Национального геопортала в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь.

При выявлении в процессе мониторинга функционирования Национальной инфраструктуры пространственных данных нарушений требований, указанных в части первой настоящей статьи, оператор для устранения выявленных нарушений в течение пяти рабочих дней со дня выявления размещает информацию об этих нарушениях на Национальном геопортале и информирует поставщика о них.

Поставщик в течение одного месяца со дня размещения на Национальном геопортале информации о выявленных нарушениях обязан их устранить.

## **Статья 26. Пространственные данные, доступ к которым ограничен и не подлежащие открытому опубликованию**

К пространственным данным, доступ к которым ограничен и не подлежащим открытому опубликованию, относятся пространственные данные, раскрывающие оперативно-тактические свойства местности и объектов местности.

Отнесение пространственных данных к пространственным данным, доступ к которым ограничен и не подлежащим открытому опубликованию, осуществляется в соответствии с перечнем, определяемым Советом Министров Республики Беларусь.

### **Статья 27. Финансирование геодезических и картографических работ**

Финансирование геодезических и картографических работ осуществляется за счет:

средств республиканского и местных бюджетов;

средств пользователей материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, пользователей ССТП Республики Беларусь, поставщиков наборов пространственных данных, размещенных на Национальном геопортале;

иных источников, не запрещенных законодательством.

За счет средств республиканского бюджета финансируются геодезические и картографические работы государственного назначения, указанные в части первой статьи 8 настоящего Закона, в том числе предусмотренные задачами государственных программ.

За счет средств местных бюджетов могут финансироваться по запросу местных исполнительных и распорядительных органов геодезические и картографические работы государственного назначения по:

проектированию, составлению и изданию общегеографических (топографических, обзорно-топографических) и тематических (политических, административных), в том числе специальных (научно-справочных), карт, планов и атласов, а также их обновлению, переизданию и иным подобным работам;

нормализации наименований географических объектов;

созданию и (или) ведению, программно-техническому сопровождению и модернизации комплексов программно-технических средств государственных географических информационных систем и ресурсов и государственных географических информационных систем и ресурсов специального назначения.

За счет иных источников, не запрещенных законодательством, могут финансироваться геодезические и картографические работы государственного назначения по:

ведению, программно-техническому сопровождению и модернизации комплексов программно-технических средств ССТП Республики Беларусь, Национального геопортала, государственных географических информационных систем и ресурсов;



ведению, программно-техническому сопровождению и модернизации комплексов программно-технических средств государственных географических информационных систем и ресурсов специального назначения;

проектированию, составлению и изданию общегеографических (топографических, обзорно-топографических) и тематических (политических, административных), в том числе специальных (научно-справочных), карт, планов и атласов, а также их обновлению, переизданию и иным подобным работам;

проектированию, составлению и изданию учебных картографических пособий в графической, цифровой и иных формах, а также их обновлению, переизданию и иным подобным работам;

разработке проектов технических нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности;

выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ и внедрению современных технологий по направлениям, указанным в части первой статьи 8 настоящего Закона;

технологическому и материально-техническому обеспечению геодезических и картографических работ, указанных в части первой статьи 8 настоящего Закона.

Финансирование работ по ведению, программно-техническому сопровождению и модернизации комплекса программно-технических средств ССТП Республики Беларусь осуществляется, в том числе, за счет средств пользователей услугами ССТП Республики Беларусь.

Финансирование работ по формированию, ведению и хранению государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, выполняемых уполномоченной организацией, осуществляется, в том числе, за счет средств, полученных в качестве платы за пользование материалами и данными этого фонда, находящимися на хранении в уполномоченной организации, и за их переработку (преобразование).

Финансирование работ по ведению, программно-техническому сопровождению и модернизации комплекса программно-технических средств Национального геопортала осуществляется, в том числе, за счет средств поставщиков наборов пространственных данных, размещенных на Национальном геопортале.

Работы по официальному опубликованию технических нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности финансируются за счет средств республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством.

Финансирование работ по проведению экспертизы технических проектов и смет на производство геодезических и картографических работ, а также по проведению экспертизы геодезических и

картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, полученных в результате выполнения определенных Государственным комитетом по имуществу в перечне геодезических и картографических работ государственного назначения, а также специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского или местных бюджетов, осуществляется за счет средств заказчика геодезических и картографических работ, если иное не установлено законодательными актами.

Затраты, связанные с выполнением работ, указанных в части седьмой статьи 30 настоящего Закона, возмещают организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, деятельность которых привела к повреждению, перезакладке или сносу геодезических пунктов.

Геодезические и картографические работы специального назначения финансируются за счет средств республиканского или местных бюджетов, иных источников, не запрещенных законодательством.

Финансирование работ по формированию и обновлению наборов пространственных данных, которые подлежат включению в перечень обязательных наборов, сервисов для них и метаданных на такие наборы и сервисы для них, осуществляется их поставщиками за счет средств, предусмотренных ими на эти цели в республиканском и (или) местном бюджетах на соответствующий финансовый год, и (или) иных средств, не запрещенных законодательством.

### **Статья 28. Государственная собственность на геодезические пункты, геодезические и картографические материалы**

Геодезические пункты государственной геодезической сети, в том числе постоянно действующие геодезические пункты ССТП Республики Беларусь, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и иные геодезические пункты, созданные за счет средств республиканского или местных бюджетов, геодезические пункты Геодезической дуги Струве, а также материалы, являющиеся носителями данных на бумажном и (или) электронном носителях, государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, осуществляемой за счет средств республиканского или местных бюджетов, являются собственностью Республики Беларусь.

### **Статья 30. Геодезические пункты**

Геодезические пункты государственной геодезической сети, в том числе постоянно действующие геодезические пункты ССТП Республики

Беларусь, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и иные геодезические пункты, являющиеся государственной собственностью, а также геодезические пункты Геодезической дуги Струве, их центры и внешнее оформление находятся под охраной государства.

В границах геодезических пунктов и в полосе шириной 1 метр вдоль этих границ устанавливаются охранные зоны данных пунктов. При отсутствии внешнего оформления, позволяющего установить границу геодезического пункта, охранной зоной геодезического пункта является окружность с радиусом 1,5 м, центром которой является центр геодезического пункта.

В охранных зонах геодезических пунктов запрещается:

проводить без согласия Государственного комитета по имуществу работы, не обеспечивающие сохранность геодезических пунктов и их доступность при проведении геодезических работ;

складировать различные материалы, разводить огонь, осуществлять хранение и захоронение отходов, иные действия, способные привести к повреждению или уничтожению геодезических пунктов.

Места расположения геодезических пунктов определяются согласно утвержденным Государственным комитетом по имуществу техническим проектам или сметам на производство геодезических работ государственного назначения, составленным с учетом норм плотности размещения геодезических пунктов на территории Республики Беларусь, а также техническим проектам или сметам на производство геодезических работ специального назначения, согласованным с Государственным комитетом по имуществу, и с уведомлением землепользователей или правообладателей капитальных строений (зданий и сооружений) о размещении геодезических пунктов на их земельных участках или в капитальных строениях (зданиях и сооружениях).

Снос геодезических пунктов государственной геодезической сети, в том числе постоянно действующих геодезических пунктов ССТП Республики Беларусь, государственной нивелирной сети, в том числе сети постоянно действующих пунктов, государственной гравиметрической сети и иных геодезических пунктов, являющихся государственной собственностью, перезакладка ранее установленных таких геодезических пунктов в другое место, включающая в себя закладку центра, установку внешнего оформления, определение координат, высот или значения силы тяжести на геодезическом пункте и связанные с этим уравнивательные вычисления, (далее – перезакладка) могут осуществляться только по разрешению Государственного комитета по имуществу.

Снос или перезакладка геодезических пунктов Геодезической дуги Струве запрещается.

Работы по сносу, восстановлению геодезических пунктов, а также перезакладке выполняются государственной специализированной организацией, уполномоченной Государственным комитетом по имуществу.

Государственная специализированная организация, выполнившая работы по закладке, перезакладке, сносу или обследованию и восстановлению геодезических пунктов обязана предоставлять сведения о таких геодезических пунктах в виде выписок из технических отчетов о выполненных указанных работах районным, Минскому городскому, городским (городов областного подчинения) исполнительным комитетам для внесения ими этих сведений о геодезических пунктах соответственно в земельно-кадастровую и градостроительную документацию.

Ограничения (обременения) прав в использовании земельных участков и ограничения (обременения) прав на капитальные строения (здания, сооружения) в связи с установлением охранной зоны геодезического пункта устанавливаются (прекращаются) по решению местного исполнительного комитета, принятому в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь, и подлежат государственной регистрации в едином государственном регистре недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним.

Установление (прекращение) ограничения (обременения) прав в охранных зонах геодезических пунктов, и осуществление государственной регистрации их возникновения (прекращения) осуществляется за счет республиканского бюджета по заявлению государственной специализированной организации, выполнившей работы по закладке, перезакладке, сносу или обследованию и восстановлению геодезических пунктов.

Организации и индивидуальные предприниматели, выполняющие геодезические и картографические работы, в ходе которых выявляются случаи повреждения или уничтожения геодезических пунктов, обязаны уведомить Государственный комитет по имуществу обо всех таких случаях в порядке и по форме, установленным Государственным комитетом по имуществу.

Сохранность геодезических пунктов и соблюдение режима их охранных зон обеспечивают:

землепользователи, на земельных участках которых размещены геодезические пункты;

правообладатели капитальных строений (зданий, сооружений), в которых заложены геодезические пункты;

местные исполнительные и распорядительные органы – на землях запаса и землях общего пользования;

организации и индивидуальные предприниматели при выполнении геодезических и картографических работ.

Землепользователи, на земельных участках которых размещены геодезические пункты, местные исполнительные и распорядительные органы, а также правообладатели капитальных строений (зданий, сооружений), в которых заложены геодезические пункты, обязаны:

уведомлять в произвольной форме по почте, либо нарочным (курьером), либо по электронной почте или факсимильной связи Государственный комитет по имуществу обо всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов в течение пяти рабочих дней после установления факта повреждения или уничтожения геодезического пункта;

предоставлять возможность подъезда (подхода) к геодезическим пунктам при проведении геодезических работ.

Учет геодезических пунктов осуществляется уполномоченной Государственным комитетом по имуществу государственной специализированной организацией.

Закладка, перезакладка, снос, обследование и восстановление, учет геодезических пунктов осуществляются в порядке, установленном Государственным комитетом по имуществу.

Примечание. Под правообладателями капитальных строений (зданий, сооружений) в настоящей статье настоящего Закона понимаются собственники капитальных строений (зданий, сооружений), обладатели права хозяйственного ведения, оперативного управления, безвозмездного пользования имуществом, находящимся в государственной собственности.

### **Статья 31. Экспертиза, утверждение и согласование технических проектов и смет на производство геодезических и картографических работ**

Технические проекты и сметы на производство геодезических и картографических работ подлежат экспертизе, а также утверждению или согласованию.

Экспертизу технических проектов и смет на производство геодезических и картографических работ проводят государственные специализированные организации, уполномоченные Государственным комитетом по имуществу на проведение такой экспертизы.

При проведении экспертизы технического проекта или сметы на производство геодезических и картографических работ устанавливаются наличие основания для составления таких технического проекта или сметы, соответствие предусмотренных этими техническим проектом или сметой геодезических и картографических работ требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области

геодезической и картографической деятельности, основания использования технологии производства этих работ, использование ранее созданных геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, а также осуществляется проверка объемов проектируемых работ.

По результатам проведения экспертизы технического проекта или сметы на производство геодезических и картографических работ составляется заключение.

При отрицательном заключении экспертизы технический проект или смета на производство геодезических и картографических работ возвращается на доработку.

Положительное заключение экспертизы является основанием для утверждения Государственным комитетом по имуществу технического проекта или сметы на производство геодезических и картографических работ в отношении геодезических и картографических работ государственного назначения и согласования технического проекта или сметы на производство геодезических и картографических работ в отношении геодезических и картографических работ специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского или местных бюджетов.

Порядок проведения экспертизы, утверждения и согласования технических проектов и смет на производство геодезических и картографических работ определяется Советом Министров Республики Беларусь.

### **Статья 32. Экспертиза геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных**

Экспертизе подлежат геодезические и картографические материалы и данные, в том числе пространственные данные, полученные в результате выполнения определенных Государственным комитетом по имуществу в перечне геодезических и картографических работ государственного назначения, а также специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского или местных бюджетов.

Экспертизу геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, проводят государственные специализированные организации, уполномоченные Государственным комитетом по имуществу на проведение такой экспертизы.

При проведении экспертизы геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, устанавливается соответствие представленных геодезических и

картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, требованиям технических проектов или смет на производство геодезических и картографических работ, нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности, международных договоров Республики Беларусь.

Экспертиза геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, проводится на основании технических отчетов организаций и индивидуальных предпринимателей о выполненных ими геодезических и картографических работах. Требования к техническим отчетам о выполненных геодезических и картографических работах государственного назначения устанавливаются Государственным комитетом по имуществу. Требования к техническим отчетам о выполненных геодезических и картографических работах специального назначения устанавливаются заказчиком таких работ.

При установлении несоответствия представленных на экспертизу геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, требованиям технических проектов или смет на производство геодезических и картографических работ, нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности, международных договоров Республики Беларусь составляется отрицательное заключение экспертизы и эти материалы и данные, в том числе пространственные данные, возвращаются на доработку.

При установлении соответствия представленных на экспертизу геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, требованиям технических проектов или смет на производство геодезических и картографических работ, нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности, международных договоров Республики Беларусь составляется положительное заключение экспертизы геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных.

Положительное заключение экспертизы геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, является основанием для использования указанных материалов и данных в хозяйственной или иной деятельности.

Порядок проведения экспертизы геодезических и картографических материалов и данных, в том числе пространственных данных, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ

государственного назначения, а также специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского или местных бюджетов, определяется Советом Министров Республики Беларусь.

### **Статья 33. Государственный геодезический надзор**

Государственный геодезический надзор осуществляется Государственным комитетом по имуществу в порядке, установленном актами Президента Республики Беларусь.

Основными задачами государственного геодезического надзора являются:

надзор за соблюдением государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, требований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области геодезической и картографической деятельности;

надзор за правильным отображением Государственной границы Республики Беларусь, границ административно-территориальных, территориальных единиц Республики Беларусь и территории Республики Беларусь на картах и планах, иной картографической продукции, в других документах и изданиях, распространяемых на территории Республики Беларусь;

надзор за обеспечением сохранности геодезических пунктов государственной геодезической сети, в том числе постоянно действующих геодезических пунктов ССТП Республики Беларусь, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети, а также иных геодезических пунктов в случаях, предусмотренных законодательством, и соблюдением режима их охранных зон;

надзор за передачей организациями и индивидуальными предпринимателями материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь и их метаданных в уполномоченную организацию, а также за использованием государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, полученных ими в уполномоченной организации материалов и данных этого фонда;

надзор за хранением материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь организациями в их архивных фондах;

надзор за применением государственной системы отсчета геодезических координат, государственной системы отсчета высот, государственной системы отсчета гравиметрических измерений и масштабного ряда государственных топографических карт и



государственных топографических планов, местных и иных систем отсчета координат;

надзор за соблюдением государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями установленных законодательством требований к созданию, обновлению, использованию и предоставлению наборов пространственных данных, сервисов для них и их метаданных.

### **Статья 34. Ответственность за нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности**

Нарушение законодательства о геодезической и картографической деятельности влечет ответственность в соответствии с законодательными актами.».

**Статья 2.** Совету Министров Республики Беларусь до 1 июля 2024 года обеспечить:

создание Национальной инфраструктуры пространственных данных, в том числе Национального геопортала и наборов базовых и тематических пространственных данных, включенных в перечень обязательных наборов;

обновление и переиздание Национального атласа Беларуси;

приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Законом;

принятие иных мер, необходимых для реализации положений настоящего Закона.

**Статья 3.** Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке:  
статья 1 – 1 июля 2024 года;

иные положения – после официального опубликования настоящего Закона.

Президент  
Республики Беларусь