

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

13 декабря 2021 г. № 132-З

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

Принят Палатой представителей 9 ноября 2021 г.

Одобен Советом Республики 29 ноября 2021 г.

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 геодезической и картографической деятельности 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, 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;

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 – автоматизированная информационная система, предназначенная для сбора, обработки, поиска, анализа, моделирования, визуализации и предоставления пространственных данных, а также для решения информационных и расчетных задач с использованием цифровой картографической, аналоговой и текстовой информации;

географическая информационная система специального назначения – географическая информационная система, 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 др.), необходимые для нанесения специального содержания тематических и 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, составные части особой экономической зоны – Китайско-

Белорусского индустриального парка «Великий камень», объекты транспортной инфраструктуры;

географический информационный ресурс – организованная совокупность пространственных данных, включающая базы таких данных, другие совокупности взаимосвязанной информации в географических информационных системах;

географический информационный ресурс данных дистанционного зондирования Земли – географический информационный ресурс специального назначения, предоставляющий с использованием глобальной компьютерной сети Интернет удаленный доступ к ортоизображению;

географический информационный ресурс специального назначения – географический информационный ресурс, необходимость создания которого определяется потребностями государственных органов, иных организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей;

геодезическая и картографическая деятельность – научно-техническая, производственная, управленческая и иная деятельность по получению геодезических и картографических материалов и данных, пространственных данных, созданию, функционированию и развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных, выполнению работ, оказанию услуг в области геодезии и картографии;

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

геодезические и картографические материалы и данные – все виды конечной и промежуточной геодезической, топографической, картографической (включая нивелирную, гравиметрическую, аэрокосмосъемочную, гидрографическую) и иной продукции, в том числе содержащей пространственные данные, полученной в результате геодезической и картографической деятельности, независимо от ее вида, техники и способа закрепления информации (каталоги координат, карты, издательские и другие оригиналы, аэро- и космические снимки, базы геодезических или картографических данных, пространственных данных и т.п.), а также технические отчеты о выполненных геодезических и картографических работах;

геодезические работы – работы, выполняемые 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;

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;

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, 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 или значений силы тяжести точек земной поверхности и их изменений во времени и изучению земной поверхности в геометрическом отношении;

государственная атласная информационная система «Национальный атлас Беларуси» – государственная географическая информационная система, представленная электронным атласным мультимасштабным картографическим произведением, содержащим систематизированные наборы пространственных данных и иных данных о территории, природе, населении, экономике, экологии, внешних связях, культуре и истории Республики Беларусь, обеспечивающая различные уровни детализации и восприятия картографической информации;

государственная географическая информационная система – географическая информационная система, предназначенная для решения информационных и расчетных задач общегосударственного, межотраслевого назначения;

государственная географическая информационная система Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь – государственная географическая информационная система, предназначенная для автоматизации процессов формирования, ведения и хранения Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, картографического отображения, пространственно-атрибутивного поиска и предоставления геодезических и картографических материалов и данных Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь (далее – материалы и данные Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь);

государственная геодезическая сеть, государственная нивелирная сеть, государственная гравиметрическая сеть – геодезическая, нивелирная, гравиметрическая сети, обеспечивающие распространение установленных на территории Республики Беларусь соответственно государственной системы отсчета координат, государственной системы отсчета высот, государственной системы отсчета гравиметрических измерений и являющиеся исходными для построения других геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей;

государственная система отсчета координат, государственная система отсчета высот, государственная система отсчета гравиметрических измерений – система отсчета 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;

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

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

государственный географический информационный ресурс – географический информационный ресурс, предназначенный для решения информационных и расчетных задач общегосударственного, межотраслевого назначения;

государственный географический информационный ресурс «Дежурная справочная карта Республики Беларусь» – государственный географический информационный ресурс, используемый при создании и обновлении карт и планов Республики Беларусь в качестве дежурного картографического справочного ресурса, в котором в установленном порядке учитываются происходящие изменения пространственных объектов;

Государственный картографо-геодезический фонд Республики Беларусь – совокупность геодезических и картографических материалов и данных постоянного и временного хранения независимо от их вида, техники и способа закрепления информации, места создания, формы собственности на них;

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);

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 использованием съемочной аппаратуры наземного, воздушного или космического базирования;

земельно-информационная система Республики Беларусь – государственная географическая информационная система, представленная комплексом программно-технических средств, баз пространственно-атрибутивных данных, каналов информационного обмена и других ресурсов и обеспечивающая автоматизацию накопления, обработки, хранения и предоставления сведений о состоянии, распределении и использовании земельных ресурсов в электронном виде, в том числе с использованием средств геоинформационных технологий;

издание карт, планов и атласов – деятельность, направленная на редакционно-издательскую подготовку, выпуск в свет, получение от изготовителя и распространение тиража печатного 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 использованию информации, полученной в результате обмена;

картографические работы – работы, 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 наборов пространственных данных;

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 координат;

метаданные – сведения о наборах пространственных данных, сервисах для этих наборов, геодезических и картографических материалах и 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, наборов базовых пространственных данных и наборов тематических пространственных данных, метаданных, сервисов, соглашений о доступе, обмене и использовании таких наборов пространственных данных, обеспечивающая посредством информационно-коммуникационных технологий доступ поставщиков и пользователей к распределенным

информационным ресурсам Республики Беларусь, содержащим наборы пространственных данных, 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 этих наборов по их метаданным, а также другие функции 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;

ортоизображение – изображение местности в ортогональной проекции, полученное методом ортотрансформирования аэро- или космических снимков;

переиздание карт, планов и атласов – деятельность, направленная на редакционно-издательскую подготовку, выпуск в свет, получение от изготовителя и распространение вновь выпущенного тиража обновленного и (или) с внесенными изменениями печатного картографического издания;

перечень обязательных наборов пространственных данных – наборы базовых пространственных данных и наборы тематических пространственных данных, сформированные из сведений базовых, республиканских и региональных (территориальных) государственных информационных ресурсов, в том числе географических, определенные как приоритетные и обязательные для использования государственными органами, организациями, подчиненными (подотчетными) Президенту Республики Беларусь или Совету Министров Республики Беларусь, и подчиненными им (входящими в их состав, систему) организациями при создании и обновлении информационных систем и ресурсов, содержащих пространственные данные;

поставщик – государственный орган, иная организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющие создание, сбор, обработку, обновление пространственных данных, формирование и обновление наборов пространственных данных, создание, ведение и (или) модернизацию сервисов для этих наборов, формирование метаданных о таких наборах и сервисах 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;

проектно-сметная документация на производство геодезических и картографических работ – технический проект, смета или иная проектная документация на производство геодезических и картографических работ, содержащие описание технологии производства работ, технических средств, исходных материалов и данных, в том числе составы наборов базовых пространственных данных и наборов тематических пространственных данных из перечня обязательных наборов пространственных данных, а также графические, расчетные и другие материалы технического характера, наличие которых обеспечивает создание определенного вида и объема геодезических и картографических материалов и данных, иной продукции с заданными характеристиками за определенный период времени, а также расчет стоимости выполнения работ;

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 т.п.), которые характеризуются местоположением, определенным в установленной системе пространственно-временных координат;

сервисы для набора пространственных данных – программные средства, предоставляющие удаленный доступ к набору пространственных данных и возможность выполнять операции поиска, загрузки, преобразования пространственных данных, содержащихся в наборе пространственных данных, метаданных о наборе пространственных данных и иные операции с такими данными в географических информационных системах, географических информационных ресурсах;

специальная геодезическая сеть, специальная нивелирная сеть, специальная гравиметрическая сеть – геодезическая сеть, нивелирная сеть, гравиметрическая сеть, создаваемые на локальных участках местности для решения специальных научных и инженерно-технических задач, требующих определения планового и высотного взаимного положения точек на земной поверхности, 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 др.);

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, комплекса программно-технических средств, обеспечивающая практическую реализацию и распространение установленных к применению на территории Республики Беларусь систем отсчета координат, систем отсчета высот, интеграцию в международное координатное пространство, определение высокоточных пространственных координат объектов с использованием глобальных навигационных спутниковых систем в режиме реального времени и постобработки;

съемочная геодезическая сеть – геодезическая сеть, создаваемая в развитие государственной геодезической сети или геодезических сетей сгущения для непосредственного обеспечения топографической съемки;

тематические карта, план, атлас или карта-схема – карта, план, атлас или карта-схема, основное содержание которых определяется конкретными 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) государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, для реализации своих функций;

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 отношений в области геодезической и картографической деятельности

Отношения в области геодезической и картографической деятельности регулируются законодательством о геодезической и картографической деятельности, а также международными договорами Республики Беларусь.

Законодательство о геодезической и картографической деятельности основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона, актов Президента Республики Беларусь и иных актов законодательства.

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

Геодезическая и картографическая деятельность, связанная с использованием сведений, отнесенных к служебной информации ограниченного распространения, осуществляется в соответствии с законодательством о служебной информации ограниченного распространения и о коммерческой тайне.

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

Отношения, связанные с редакционно-издательской подготовкой, выпуском в свет, изготовлением и распространением полиграфически оформленного тиража печатного картографического издания, регулируются законодательством об издательском деле.

Отношения, связанные с возникновением, передачей и охраной прав на геодезические и картографические материалы и данные, пространственные данные, которые могут полностью либо частично являться объектами интеллектуальной собственности, регулируются законодательством об интеллектуальной собственности.

Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Статья 3. 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, нивелирным и гравиметрическим 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 измерений 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, каталогизации и оформлению геодезических и картографических материалов и 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 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, 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 кодексы установившейся практики в отношении геодезической и картографической деятельности, обязательность соблюдения требований которых определяется в соответствии с актами законодательства о техническом нормировании и стандартизации.

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.

Технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, связанные с установлением технических требований в области геодезической и картографической деятельности, разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном законодательством о техническом нормировании и стандартизации.

Статья 4. Объекты геодезической и картографической деятельности

Объектами геодезической и картографической деятельности являются:

пространственные объекты;

геодезические пункты;

геодезические и картографические материалы и данные;

пространственные данные;

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, а также Государственный комитет по имуществу и иные государственные органы, 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;

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

системности и непрерывности геодезической и картографической деятельности;
полноты, достоверности и актуальности геодезических и картографических материалов и данных, пространственных данных, метаданных;
интероперабельности наборов пространственных данных и сервисов для них;
законности формирования, хранения, получения и распространения с учетом требований информационной безопасности наборов пространственных данных и метаданных об этих наборах;
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 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. 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 9. 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 10. 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 координат, государственной системы отсчета высот,

государственной системы отсчета гравиметрических измерений и масштабного ряда государственных топографических карт и государственных топографических планов;

утверждает государственные программы;

устанавливает 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;

устанавливает порядок предоставления в пользование и использования, а также сохранности, возврата или уничтожения материалов и данных Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь;

устанавливает порядок проведения экспертизы, утверждения или согласования проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ государственного назначения, а также геодезических и картографических работ специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов;

устанавливает порядок проведения экспертизы геодезических и картографических материалов и данных, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ государственного назначения, а также геодезических и картографических работ специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов;

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

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

утверждает перечень обязательных наборов пространственных данных, их поставщиков, состав сведений, включаемых в такие наборы, сроки обновления и порядок предоставления в пользование и использования таких наборов;

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

утверждает перечень пространственных данных, распространение и (или) предоставление которых ограничено и которые не подлежат открытому опубликованию;

определяет технические кодексы установившейся практики 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 11. Компетенция Государственного комитета по имуществу в области геодезической и картографической деятельности

Государственный комитет по имуществу в области геодезической и картографической деятельности:

проводит единую государственную 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;

устанавливает 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 государственной системой отсчета координат и государственной системой отсчета высот или местными системами отсчета координат;

устанавливает 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 (обновлению, эксплуатации), программно-техническому сопровождению и модернизации комплекса программно-технических средств ССТП Республики Беларусь, а также устанавливает порядок предоставления услуг и использования ССТП Республики Беларусь и ее оператора;

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 (обновление, эксплуатацию), программно-техническое сопровождение и модернизацию комплексов программно-технических средств государственных географических информационных систем и ресурсов, географических информационных систем и ресурсов специального назначения, необходимость создания которых определяется потребностями Государственного комитета по имуществу;

обеспечивает в установленном законодательством о геодезической и картографической деятельности порядке государственные органы, организации, подчиненные (подотчетные) Президенту Республики Беларусь или Совету Министров Республики Беларусь (далее, если не установлено иное, – государственные органы), иные организации, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, геодезическими и картографическими материалами и данными, пространственными данными;

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

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

устанавливает единые форматы обмена, предоставления наборов пространственных данных, единые стандарты описания и предоставления наборов пространственных данных и единые стандарты описания метаданных о наборах пространственных данных и сервисах для этих наборов;

утверждает по согласованию с Министерством связи и информатизации единые протоколы обмена информацией в электронном виде;

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

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

устанавливает требования к наборам пространственных данных, включенным в перечень обязательных наборов пространственных данных, и сервисам для этих наборов, порядку их создания и обновления;

устанавливает сроки и порядок размещения на Национальном геопортале наборов пространственных данных и сервисов для этих наборов, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных;

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 размещения геодезических пунктов, включающего закладку, обследование и восстановление геодезических пунктов, снос ранее установленных геодезических пунктов или их перезакладку в другое место (закладку центра, установку внешнего оформления, определение координат, высоты или значения силы тяжести на геодезическом пункте и связанные с этим уравнивательные вычисления), а также порядок учета геодезических пунктов;

осуществляет геодезический надзор;

обобщает практику применения законодательства о 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 Совет Министров Республики Беларусь:

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

предложения о формировании проектов государственных программ в области геодезической и картографической деятельности;

предложения о применении государственной системы отсчета 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 о 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 12. 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, определение параметров взаимосвязи (перехода) между государственной системой отсчета координат и установленными для применения и используемыми в Республике Беларусь 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 сетей сгущения 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 задач общегосударственного, межотраслевого назначения;

создание и (или) ведение (обновление, эксплуатация), 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 задач общегосударственного, межотраслевого назначения;

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 13 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 (обновление, эксплуатация), программно-техническое сопровождение и модернизация комплекса программно-технических средств Национального геопортала;

проведение анализа функционирования Национальной инфраструктуры пространственных данных;

нормализация наименований географических объектов;

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

обновление и переиздание Национального атласа Беларуси в графической и цифровой формах;

создание и (или) ведение (обновление, эксплуатация), программно-техническое сопровождение и модернизация комплексов программно-технических средств государственных географических информационных систем и ресурсов, в том числе государственной атласной информационной системы «Национальный атлас Беларуси», государственной географической информационной системы Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, государственного географического информационного ресурса «Дежурная справочная карта Республики Беларусь», а также земельно-информационной системы Республики Беларусь;

съемка дна озер, водохранилищ и отдельных участков рек;

геодезическое и картографическое обеспечение навигации;

формирование и обновление наборов пространственных данных, включенных в перечень обязательных наборов пространственных данных, по результатам геодезических и картографических работ, указанных в настоящей части, создание, ведение и (или) модернизация сервисов для этих наборов, формирование и обновление метаданных об этих наборах пространственных данных и сервисах для них;

разработка проектов технических нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности, обнародование (опубликование)

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, выполняемые 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, в порядке, установленном этим Комитетом.

Статья 13. 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 выполнении иных работ, при которых требуется построение таких сетей сгущения;

построение специальных геодезических сетей, специальных нивелирных сетей, специальных гравиметрических сетей при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений и выполнении иных работ, при которых требуется построение таких специальных 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), тематических и специальных карт, планов, атласов или карт-схем, за исключением указанных в абзаце тринадцатом части первой статьи 12 настоящего Закона, глобусов, карт и планов для книжных и других текстовых изданий (учебников, справочников, путеводителей, календарей, буклетов, открыток, проспектов 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 выполнении иных работ, при которых требуется такая съемка;

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

формирование и обновление наборов пространственных данных, включенных в перечень обязательных наборов пространственных данных, по результатам геодезических и картографических работ, указанных в настоящей части, создание, ведение и (или) модернизация сервисов для этих наборов, формирование и обновление метаданных об этих наборах пространственных данных и сервисах 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.

Технические требования к производству геодезических и картографических работ специального назначения, полученной в результате этих работ продукции, не установленные техническими нормативными правовыми актами в области геодезической и картографической деятельности, устанавливаются техническими нормативными правовыми актами, разрабатываемыми государственными органами, регулирующими отношения в различных областях деятельности, при осуществлении которой требуется выполнение геодезических и картографических работ специального назначения, и утверждаются этими государственными органами по согласованию с Государственным комитетом по имуществу.

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

Статья 14. Общие требования к государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети, государственным топографическим картам и государственным топографическим планам

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

Под актуальным состоянием государственной геодезической сети, в том числе ССТП Республики Беларусь, государственной нивелирной сети или государственной гравиметрической сети понимается состояние таких сетей и системы, удовлетворяющее потребности государственных органов, иных организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в геодезических, нивелирных или гравиметрических материалах и данных, 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 государственных топографических карт и государственных топографических планов понимается состояние таких карт и 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 системах отсчета 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 эта система, а также ее основные компоненты (комплекс программно-технических средств и сеть постоянно действующих геодезических пунктов) подлежат обновлению, развитию

и модернизации. 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, установленных нормативными правовыми актами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, в области геодезической и картографической деятельности и обеспечивающих решение задач общегосударственного, межотраслевого назначения, а также 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.

Использование информации, полученной с использованием ССТП Республики Беларусь, в целях, не предусмотренных законодательством о геодезической и картографической деятельности и (или) договором на ее предоставление и использование, а также передача этой информации, в том числе ее копирование, третьим лицам не допускаются.

Статья 15. Системы отсчета координат, отсчета высот, отсчета гравиметрических измерений и масштабный ряд государственных топографических карт и государственных топографических планов

Государственная система отсчета координат, государственная система отсчета высот, государственная система отсчета гравиметрических измерений и масштабный ряд государственных топографических карт и государственных топографических планов применяются на территории Республики Беларусь по решению Совета Министров Республики Беларусь.

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

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

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

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

Статья 16. Государственный картографо-геодезический фонд Республики Беларусь

Формирование, ведение и хранение Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, создание, ведение (обновление, эксплуатация), 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, находящихся в целях их дальнейшего использования на постоянном и временном хранении в государственной специализированной организации, входящей в систему Государственного комитета по имуществу и уполномоченной этим Комитетом на формирование, ведение и хранение 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, метаданные о них по перечню и в порядке, установленным Государственным комитетом по имуществу по согласованию с Министерством юстиции;

иных геодезических и картографических материалов и 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, утвержденными организациями, в результате геодезической и картографической деятельности которых получены такие материалы и 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.

Уполномоченная организация обязана передавать метаданные о 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 устанавливается Советом Министров 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 или 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 назначения и геодезических и картографических работ специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского и (или) 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 17. 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 сохранность и возврат или уничтожение полученных во временное пользование материалов и данных Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

Передача полученных в уполномоченной организации материалов и данных Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь и (или) их копирование третьим лицам, а также использование указанных материалов и данных в целях, не предусмотренных законодательством о геодезической и картографической деятельности 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 и (или) местных бюджетов, обязаны использовать ранее созданные геодезические и картографические материалы и данные, пространственные данные при выполнении таких геодезических и картографических работ.

Статья 18. Заказчики геодезических и картографических работ

Заказчиком геодезических и картографических работ государственного назначения, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, является Государственный комитет по имуществу. Приобретение таких геодезических и картографических работ государственного назначения осуществляется с применением процедуры закупки из одного источника согласно пункту 4 приложения к Закону Республики Беларусь от 13 июля 2012 г. № 419-З «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».

Заказчиками геодезических и картографических работ государственного назначения, финансируемых за счет 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 19. Национальная инфраструктура пространственных данных

Национальная инфраструктура пространственных данных включает следующие типовые компоненты:

- наборы базовых пространственных данных;
- наборы тематических пространственных данных;
- Национальный геопортал;
- сервисы для наборов пространственных данных;
- метаданные о наборах пространственных данных и сервисах для этих наборов.

Национальная инфраструктура пространственных данных формируется с учетом обеспечения интероперабельности наборов пространственных данных посредством применения единых форматов обмена, предоставления наборов пространственных данных, единых стандартов описания и предоставления наборов пространственных данных и единых стандартов описания метаданных о наборах пространственных данных и сервисах для этих наборов и единых протоколов обмена информацией.

Единые форматы обмена, предоставления наборов пространственных данных, единые стандарты описания и предоставления наборов пространственных данных и единые стандарты описания метаданных о наборах пространственных данных и сервисах для этих наборов устанавливаются Государственным комитетом по имуществу.

Единые протоколы обмена информацией утверждаются Государственным комитетом по имуществу по согласованию с Министерством связи и информатизации в электронном виде.

Поставщики могут одновременно выступать в качестве пользователей наборов пространственных данных, сервисов для этих наборов, метаданных об этих наборах и сервисах для них.

Статья 20. 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 этих наборов пространственных данных и иными доступными способами. К каждому набору пространственных данных и к сервисам для этих наборов обязательно прилагаются метаданные о них.

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 географических, в составе общедоступных сведений и сведений, распространение и (или) предоставление которых ограничено, о (об):

системах отсчета координат, отсчета 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;

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 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, в том числе географических, из состава государственных кадастров, регистров, реестров, баз данных, в составе общедоступных сведений и содержат информацию тематической

направленности (здравоохранение, демография, сельское хозяйство, чрезвычайные ситуации, коммунальное хозяйство, энергетические ресурсы, метеорология, недвижимые материальные историко-культурные ценности, иная тематическая информация), создаваемую при реализации республиканскими органами государственного управления, местными исполнительными и распорядительными органами своих полномочий.

Наборы базовых пространственных данных и наборы тематических пространственных данных, включенные в Национальную инфраструктуру пространственных данных и являющиеся обязательными для использования при создании и обновлении государственных информационных систем и ресурсов, содержащих пространственные данные, определяются по перечню обязательных наборов пространственных данных, утвержденному Советом Министров Республики Беларусь.

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

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

В целях предоставления актуальной информации наборы пространственных данных, включенные в перечень обязательных наборов пространственных данных, сервисы для таких наборов, метаданные о наборах пространственных данных и сервисах для этих наборов должны обновляться или модернизироваться в соответствии со сроками, утвержденными Советом Министров Республики Беларусь.

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

Поставщики наборов пространственных данных, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных, имеют право ограничить доступ к ним в соответствии с соглашением о доступе, обмене и использовании наборов пространственных данных с пользователями.

Статья 21. Национальный геопортал

Создание, ведение (обновление, эксплуатацию), 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 Национальную инфраструктуру пространственных данных, обязаны разместить наборы пространственных данных и сервисы для этих наборов на Национальном геопортале самостоятельно либо передать их оператору Национального геопортала для размещения на Национальном геопортале, создания сервисов, их ведения и (или) модернизации на договорной основе.

Публикацию сервисов для наборов пространственных данных, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных, осуществляет оператор Национального геопортала.

Уменьшение объема и (или) снижение качества наборов пространственных данных, метаданных об этих наборах, размещаемых на Национальном геопортале, не допускаются.

В случае, если наборы пространственных данных имеются в цифровой форме, позволяющей осуществлять редактирование графической информации, размещение таких наборов пространственных данных на Национальном геопортале должно обеспечиваться в неизменном виде.

Статья 22. Сервисы для наборов пространственных данных

Поставщики наборов пространственных данных, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных, создают, ведут и (или) модернизируют на Национальном геопортале сервисы для таких наборов самостоятельно либо на основании договоров, заключенных с оператором Национального геопортала. На безвозмездной основе этими сервисами должна обеспечиваться возможность:

поиска и доступа к метаданным о наборах пространственных данных, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных;

поиска и доступа к наборам пространственных данных, если создание, ведение и (или) модернизация сервисов для этих наборов осуществляются за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов.

Дополнительно на платной основе, за исключением случаев, установленных законодательными актами, решениями Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь, может быть предоставлена возможность поиска и доступа к наборам пространственных данных, если создание, ведение и (или) модернизация сервисов для этих наборов осуществляются их поставщиком за счет собственных средств, а также выполнения операций загрузки и преобразования пространственных данных, содержащихся в наборах пространственных данных, метаданных о наборах пространственных данных и других операций.

Порядок предоставления в пользование и использования наборов базовых пространственных данных и наборов тематических пространственных данных из перечня обязательных наборов пространственных данных устанавливается Советом Министров Республики Беларусь. Условия предоставления в пользование и использования наборов пространственных данных, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных, регулируются соглашениями о доступе, обмене и использовании наборов пространственных данных с поставщиками этих наборов.

Создание, ведение и (или) модернизация сервисов для наборов пространственных данных осуществляются с учетом требований единых протоколов обмена информацией в Национальной инфраструктуре пространственных данных и поддержки круглосуточного подключения к таким сервисам в глобальной компьютерной сети Интернет без применения специально создаваемых для этого технологических и программных средств.

Статья 23. Метаданные

Метаданные формируются в отношении наборов пространственных данных, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных, и сервисов для этих наборов, материалов и данных Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь.

Требования к метаданным, порядку их создания (обновления) и предоставления оператору Национального геопортала устанавливаются Государственным комитетом по имуществу.

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

Ответственность за достоверность, полноту, актуальность и своевременность предоставления оператору Национального геопортала метаданных несут поставщики наборов пространственных данных, организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность.

Статья 24. Анализ функционирования Национальной инфраструктуры пространственных данных

В целях развития и улучшения функционирования Национальной инфраструктуры пространственных данных проводится анализ ее функционирования в части:

соблюдения согласованности предоставленных для размещения на Национальном геопортале метаданных с соответствующими им наборами пространственных данных и сервисами для этих наборов, своевременности предоставления обновленных метаданных о соответствующих обновленных наборах пространственных данных и сервисах для этих наборов;

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

соблюдения порядка использования наборов пространственных данных, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных, и сервисов для этих наборов;

востребованности наборов пространственных данных, включенных в Национальную инфраструктуру пространственных данных.

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

При выявлении в процессе анализа функционирования Национальной инфраструктуры пространственных данных нарушений требований, указанных в абзацах втором–четвертом части первой настоящей статьи, оператор Национального геопортала в течение пяти рабочих дней со дня их выявления размещает информацию об этих нарушениях на Национальном геопортале и уведомляет поставщика о необходимости устранения выявленных нарушений.

Поставщик в течение одного месяца со дня получения уведомления о выявленных нарушениях обязан в соответствии с соглашением о доступе, обмене и использовании наборов пространственных данных устранить их.

Статья 25. Пространственные данные, распространение и (или) предоставление которых ограничено и которые не подлежат открытому опубликованию

К пространственным данным, распространение и (или) предоставление которых ограничено и которые не подлежат открытому опубликованию, относятся пространственные данные, раскрывающие оперативно-тактические свойства местности и объектов местности.

Отнесение пространственных данных к пространственным данным, распространение и (или) предоставление которых ограничено и которые не подлежат открытому опубликованию, осуществляется в соответствии с перечнем, утвержденным Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 26. Государственная собственность на геодезические пункты, материалы и данные Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь

Геодезические пункты государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и иные геодезические пункты, созданные за счет средств республиканского или местных бюджетов, а также материалы и данные Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, осуществляемой за счет средств республиканского или местных бюджетов, находятся в государственной собственности.

Государственные географические информационные ресурсы и государственные географические информационные системы, созданные за счет средств республиканского бюджета, а также геодезические пункты Геодезической дуги Струве находятся в собственности Республики Беларусь.

Географические информационные ресурсы специального назначения, географические информационные системы специального назначения, созданные за счет средств местных бюджетов, находятся в собственности соответствующих административно-территориальных единиц.

Статья 27. Геодезические пункты

Геодезические пункты государственной геодезической сети, в том числе постоянно действующие геодезические пункты ССТП Республики Беларусь, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети, геодезические пункты Геодезической дуги Струве и иные геодезические пункты, находящиеся в государственной собственности, а также 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 этих пунктов. При отсутствии внешнего оформления, позволяющего установить границу геодезического пункта, охранной зоной геодезического пункта является территория, ограниченная окружностью с радиусом 1,5 метра, 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 выполнении 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 утвержденной Государственным комитетом по имуществу проектно-сметной документации на производство геодезических работ государственного назначения, составленной с учетом норм плотности размещения геодезических пунктов на территории Республики Беларусь, а также проектно-сметной документации на производство геодезических работ специального назначения, согласованной с Государственным комитетом по имуществу, с уведомлением землепользователей или правообладателей капитальных строений (зданий, сооружений) о размещении геодезических пунктов на их земельных участках или в капитальных строениях (зданиях, сооружениях). Местом расположения геодезического пункта не может являться жилое помещение.

В случае причинения землепользователям или правообладателям капитальных строений (зданий, сооружений) убытков в результате размещения геодезических пунктов на их земельных участках или в капитальных строениях (зданиях, сооружениях) они вправе требовать возмещения этих убытков.

Снос геодезических пунктов государственной геодезической сети, в том числе постоянно действующих геодезических пунктов ССТП Республики Беларусь, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и иных геодезических пунктов, находящихся в государственной собственности, перезакладка таких геодезических пунктов могут осуществляться только по разрешению Государственного комитета по имуществу.

Снос или перезакладка геодезических пунктов Геодезической дуги Струве запрещаются.

Работы по сносу, перезакладке геодезических пунктов, указанных в части шестой настоящей статьи, а также по восстановлению геодезических пунктов выполняются государственной специализированной организацией, входящей в систему Государственного комитета по имуществу и уполномоченной этим Комитетом.

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 соответственно в земельно-кадастровую и градостроительную документацию.

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

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 размещены 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 размещены 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 выполнении геодезических работ.

Учет геодезических пунктов осуществляется государственной специализированной организацией, входящей в систему Государственного комитета по имуществу и уполномоченной этим Комитетом.

Размещение, а также учет геодезических пунктов осуществляются в порядке, установленном Государственным комитетом по имуществу.

Примечание. Под правообладателями капитальных строений (зданий, сооружений) в настоящей статье понимаются лица, которым капитальные строения (здания, сооружения) принадлежат на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, а также ссудополучатели капитальных строений (зданий, сооружений), находящихся в государственной собственности.

Статья 28. Экспертиза, утверждение или согласование проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ

Экспертизе, а также утверждению или согласованию подлежит проектно-сметная документация на производство геодезических и картографических работ государственного назначения, а также геодезических и картографических работ специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов.

Экспертизу проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ проводят государственные специализированные организации, уполномоченные Государственным комитетом по имуществу на проведение такой экспертизы.

При проведении экспертизы проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ устанавливаются наличие основания для составления такой проектно-сметной документации, соответствие предусмотренных этой проектно-сметной документацией 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 для использования технологии производства этих работ, использование ранее созданных геодезических и картографических материалов и данных, пространственных данных, а также осуществляется проверка объемов проектируемых работ.

По результатам проведения экспертизы проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ составляется заключение.

При отрицательном заключении экспертизы проектно-сметная документация на производство геодезических и картографических работ возвращается на доработку.

Положительное заключение экспертизы является основанием для утверждения Государственным комитетом по имуществу проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ в отношении геодезических и картографических работ государственного назначения или согласования проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ в отношении геодезических и картографических работ специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов.

Порядок проведения экспертизы, утверждения или согласования проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ государственного назначения, а также геодезических и картографических работ специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, устанавливается Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 29. Экспертиза геодезических и картографических материалов и данных

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

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

При проведении экспертизы геодезических и картографических материалов и данных устанавливается соответствие представленных геодезических и картографических материалов и данных требованиям проектно-сметной документации 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 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, не установленные обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, устанавливаются заказчиком таких работ.

При установлении несоответствия представленных на экспертизу геодезических и картографических материалов и данных требованиям проектно-сметной документации 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 требованиям проектно-сметной документации 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.

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

Порядок проведения экспертизы геодезических и картографических материалов и данных, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ государственного назначения, а также геодезических и картографических работ специального назначения, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, устанавливается Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 30. Геодезический надзор

Геодезический надзор осуществляется Государственным комитетом по имуществу в соответствии с законодательством о контрольной (надзорной) деятельности.

Основными задачами геодезического надзора являются:

надзор за соблюдением государственных 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, в иной картографической продукции, 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 метаданных о них 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 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 государственным органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, установленных законодательством требований к формированию, обновлению, предоставлению в пользование и использованию наборов пространственных данных, созданию, ведению и (или) модернизации сервисов для этих наборов и формированию, обновлению метаданных о наборах пространственных данных и сервисах для этих наборов.

Статья 31. Финансирование геодезических и картографических работ

Финансирование геодезических и картографических работ осуществляется за счет: средств республиканского и местных бюджетов;

платежей за пользование материалами и данными Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь;

средств организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей;

иных источников, не запрещенных законодательством.

За счет средств республиканского бюджета финансируются:

геодезические и картографические работы государственного назначения, в том числе предусмотренные мероприятиями государственных программ, заказчиком которых является Государственный комитет по имуществу;

геодезические и картографические работы специального назначения, в том числе предусмотренные мероприятиями государственных программ, заказчиками которых являются республиканские органы государственного управления, организации, подчиненные (подотчетные) Президенту Республики Беларусь или Совету Министров Республики Беларусь;

работы по проведению экспертизы:

проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ государственного назначения, а также геодезических и картографических работ специального назначения, заказчиками которых являются республиканские органы государственного управления, организации, подчиненные (подотчетные) Президенту Республики Беларусь или Совету Министров Республики Беларусь;

геодезических и картографических материалов и данных, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ государственного назначения, а также геодезических и картографических работ специального назначения, заказчиками которых являются республиканские органы государственного управления, организации, подчиненные (подотчетные) Президенту Республики Беларусь или Совету Министров Республики Беларусь.

За счет средств местных бюджетов финансируются:

геодезические и картографические работы специального назначения, в том числе предусмотренные мероприятиями государственных программ, заказчиками которых являются местные исполнительные и распорядительные органы;

работы по проведению экспертизы:

проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ специального назначения, заказчиками которых являются местные исполнительные и распорядительные органы;

геодезических и картографических материалов и данных, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ специального назначения, заказчиками которых являются местные исполнительные и распорядительные органы.

Платежи за пользование материалами и данными Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь, находящимися на хранении

в уполномоченной организации, после уплаты налогов, сборов (пошлин), других платежей в республиканский и местные бюджеты направляются на:

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

ведение (обновление, эксплуатацию), программно-техническое сопровождение и модернизацию комплекса программно-технических средств государственной географической информационной системы Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь.

За счет средств организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, финансируются:

геодезические и картографические работы государственного назначения и геодезические и картографические работы специального назначения, заказчиками которых являются эти организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели;

затраты, связанные с выполнением работ, указанных в части восьмой статьи 27 настоящего Закона, если деятельность этих организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, привела к повреждению, перезакладке или сносу геодезических пунктов;

работы по проведению экспертизы:

проектно-сметной документации на производство геодезических и картографических работ специального назначения, заказчиками которых являются эти организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели;

геодезических и картографических материалов и данных, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ специального назначения, заказчиками которых являются эти организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

За счет средств организаций, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, а также иных источников, не запрещенных законодательством, могут финансироваться:

геодезические и картографические работы государственного назначения, в том числе предусмотренные мероприятиями государственных программ, заказчиком которых является Государственный комитет по имуществу:

ведение (обновление, эксплуатация), программно-техническое сопровождение и модернизация комплексов программно-технических средств ССТП Республики Беларусь, Национального геопортала, государственных географических информационных систем и ресурсов;

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

обновление и переиздание Национального атласа Беларуси в графической и цифровой формах;

нормализация наименований географических объектов;

съемка дна озер, водохранилищ и отдельных участков рек;

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 части первой статьи 12 настоящего Закона;

технологическое и материально-техническое обеспечение геодезических и картографических работ, указанных в части первой статьи 12 настоящего Закона;

геодезические и картографические работы государственного назначения, в том числе предусмотренные мероприятиями государственных программ, заказчиками которых являются государственные органы, за исключением Государственного комитета по имуществу;

геодезические и картографические работы специального назначения, в том числе предусмотренные мероприятиями государственных программ, заказчиками которых являются государственные органы.

За счет иных источников, не запрещенных законодательством, могут также финансироваться:

геодезические и картографические работы государственного назначения, в том числе предусмотренные мероприятиями государственных программ, заказчиками которых являются организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели;

геодезические и картографические работы специального назначения, в том числе предусмотренные мероприятиями государственных программ, заказчиками которых являются организации, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

Статья 32. 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 обеспечить:

в течение года – приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Законом и принятие иных мер по его реализации;

до 30 июня 2024 г. – обновление и переиздание Национального атласа Беларуси;

до 31 декабря 2025 г. – создание Национального геопортала;

с 1 января 2026 г. – размещение обязательных наборов пространственных данных, входящих в Национальную инфраструктуру пространственных данных, на Национальном геопортале.

Статья 3. Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке:

статья 1:

в части создания и (или) ведения, программно-технического сопровождения и модернизации государственной атласной информационной системы «Национальный атлас Беларуси» – с 1 июля 2024 г.;

в части функционирования Национальной инфраструктуры пространственных данных, Национального геопортала – с 1 января 2026 г.;

иные положения статьи 1 – через год после официального опубликования настоящего Закона;

иные положения настоящего Закона – после официального опубликования настоящего Закона.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко