



# О‘ЗБЕКISTON RESPUBLIKASINING QONUNI

---

## О пространственных данных

Принят Законодательной палатой 26 декабря 2020 года  
Одобен Сенатом 29 мая 2021 года

### Глава 1. Общие положения

#### Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области пространственных данных.

#### Статья 2. Законодательство о пространственных данных

Законодательство о пространственных данных состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан о пространственных данных, то применяются правила международного договора.

#### Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

**пространственные данные** – данные о пространственных объектах, в том числе включающие сведения об их местоположении, форме и иных свойствах, представленные в определенной форме и системах пространственно-временных координат;

**обработка пространственных данных** – реализация одного или совокупности действий по созданию, сбору, систематизации, хранению, изменению, обновлению, визуализации, использованию, предоставлению, распространению и передаче пространственных данных и метаданных;

**метаданные** – данные, которые позволяют описывать наборы, сервисы и другие характеристики пространственных данных, необходимые для их идентификации, поиска, инвентаризации и использования;

**геопортал Национальной инфраструктуры пространственных данных** – совокупность интернет-средств и сервисов пространственных данных, которые поддерживают метаданные о геоинформационных ресурсах и обеспечивают доступ к ним с использованием всемирной информационной сети Интернет;

**пользователь пространственных данных (далее – пользователь)** – физическое или юридическое лицо, использующее пространственные данные;

**пространственные объекты** – природные и искусственные объекты, местоположение которых может быть определено в установленной системе пространственно-временных координат.

#### **Статья 4. Основные принципы настоящего Закона**

Основными принципами настоящего Закона являются:  
законность;

точность и достоверность пространственных данных;

открытость и доступность базовых пространственных данных;

защищенность пространственных данных и метаданных.

#### **Статья 5. Принцип законности**

Отношения в области пространственных данных должны осуществляться в соответствии с Конституцией Республики Узбекистан, настоящим Законом и иными актами законодательства.

#### **Статья 6. Принцип точности и достоверности пространственных данных**

Точность и достоверность пространственных данных обеспечиваются за счет:

поддержания в рабочем состоянии государственных геодезических, нивелирных и гравиметрических сетей;

внедрения системы картографического мониторинга и непрерывного обновления государственных топографических карт;

использования регламентированных систем координат и существующих базовых пространственных данных при создании государственных информационных ресурсов и новых базовых пространственных данных;

осуществления постоянного мониторинга, научно-технической экспертизы и контроля базовых и профильных пространственных данных и метаданных.



## **Статья 7. Принцип открытости и доступности базовых пространственных данных**

Открытость и доступность базовых пространственных данных обеспечиваются за счет:

отсутствия в составе базовых пространственных данных сведений, составляющих государственные секреты и иную охраняемую законом тайну, а также другую информацию, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством;

предоставления свободного доступа пользователей к базовым пространственным данным, включая доступ через сети телекоммуникаций общего пользования, а также через всемирную информационную сеть Интернет.

## **Статья 8. Принцип защищенности пространственных данных и метаданных**

Обработка пространственных данных и метаданных должна осуществляться в соответствии с установленными законодательством требованиями по их защищенности.

Защита пространственных данных и метаданных осуществляется в целях:

предотвращения угроз безопасности личности, общества и государства;

сохранения их конфиденциальности в устанавливаемых законодательством случаях;

предотвращения их искажения и фальсификации.

## **Глава 2. Государственное регулирование в области пространственных данных**

### **Статья 9. Основные направления государственной политики в области пространственных данных**

Основными направлениями государственной политики в области пространственных данных являются:

разработка и реализация государственных и иных программ в области пространственных данных;

координация деятельности органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах, а также лиц, осуществляющих обработку пространственных данных, в области пространственных данных;

развитие Национальной инфраструктуры пространственных данных; обеспечение открытости и доступности базовых пространственных данных, их метаданных для всех заинтересованных субъектов;

развитие международного сотрудничества.

## **Статья 10. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области пространственных данных**

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

обеспечивает реализацию единой государственной политики в области пространственных данных;

утверждает государственные и иные программы в области пространственных данных;

утверждает порядок ведения Национальной инфраструктуры пространственных данных;

определяет перечни пространственных данных, доступных для публичного использования;

утверждает Положение о Координационном совете по развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных и его состав.

Кабинет Министров Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

## **Статья 11. Полномочия специально уполномоченного государственного органа в области пространственных данных**

Специально уполномоченным государственным органом в области пространственных данных является Агентство по кадастру при Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан (далее – специально уполномоченный государственный орган).

Специально уполномоченный государственный орган:

участвует в формировании и реализации единой государственной политики в области пространственных данных;

разрабатывает и вносит в Кабинет Министров Республики Узбекистан проекты государственных и иных программ в области пространственных данных;

координирует деятельность органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах, а также лиц, осуществляющих обработку пространственных данных, в области пространственных данных и развития Национальной инфраструктуры пространственных данных;

обеспечивает реализацию государственных и иных программ в области пространственных данных;

обеспечивает выполнение работ, связанных с развитием Национальной инфраструктуры пространственных данных;

осуществляет обработку базовых пространственных данных, работы по созданию и функционированию геопортала Национальной инфраструктуры пространственных данных;



выполняет научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, обеспечивает создание технических и программных средств в области пространственных данных;

разрабатывает и утверждает в пределах своих полномочий нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования;

осуществляет государственный контроль за процессами обработки пространственных данных;

осуществляет международное сотрудничество в области пространственных данных.

Специально уполномоченный государственный орган может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

## **Статья 12. Полномочия Министерства обороны Республики Узбекистан в области пространственных данных**

Министерство обороны Республики Узбекистан:

участвует в формировании и реализации единой государственной политики в области пространственных данных;

участвует в разработке и реализации государственных и иных программ в области пространственных данных;

организует во взаимодействии со специально уполномоченным государственным органом, а также с другими государственными органами и лицами, осуществляющими обработку пространственных данных, создание пространственных данных, разработку технических и программных средств Национальной инфраструктуры пространственных данных в целях обеспечения национальной безопасности и обороны государства в соответствии с законодательством;

участвует в работах, связанных с развитием Национальной инфраструктуры пространственных данных.

Министерство обороны Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

## **Статья 13. Полномочия государственных органов в области пространственных данных**

Государственные органы, включая органы государственной власти на местах:

участвуют в разработке и внесении предложений по формированию единой государственной политики в области пространственных данных и обеспечивают ее реализацию;

участвуют в разработке и реализации государственных и иных программ в области пространственных данных;

участвуют в работах, связанных с развитием Национальной инфраструктуры пространственных данных;

организуют во взаимодействии со специально уполномоченным государственным органом производство профильных пространственных данных для соответствующей отрасли и выполнение работ по производству отраслевых геоинформационных ресурсов, созданию и поддержанию сети геопорталов Национальной инфраструктуры пространственных данных;

обеспечивают предоставление базовых пространственных данных и метаданных специально уполномоченному государственному органу;

обеспечивают доступ к открытым профильным пространственным данным;

осуществляют обработку профильных пространственных данных для соответствующей отрасли или территории.

Государственные органы могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

### **Глава 3. Национальная инфраструктура пространственных данных**

#### **Статья 14. Определение Национальной инфраструктуры пространственных данных**

В настоящем Законе под Национальной инфраструктурой пространственных данных понимается система, включающая организационную структуру, научно-техническую политику, технические и программные средства, базовые и профильные пространственные данные, метаданные и базы метаданных, сервисы пространственных данных, нормативно-правовые акты, а также нормативные документы в области технического регулирования, международные стандарты, государственные стандарты Республики Узбекистан по вопросам производства, обновления, обработки и интеграции пространственных данных, которые доступны на территории Республики Узбекистан.

#### **Статья 15. Порядок ведения Национальной инфраструктуры пространственных данных**

Порядок ведения Национальной инфраструктуры пространственных данных содержит положения, определяющие:

порядок обработки пространственных данных и метаданных Национальной инфраструктуры пространственных данных;



порядок деятельности специально уполномоченного государственного органа в области пространственных данных;

порядок взаимодействия лиц, осуществляющих обработку пространственных данных, со специально уполномоченным государственным органом;

виды базовых и профильных пространственных данных, обработка которых организуется соответствующими государственными органами и лицами, осуществляющими обработку пространственных данных;

требования, обеспечивающие операционную совместимость пространственных данных, метаданных, технических и программных средств Национальной инфраструктуры пространственных данных;

структуру, содержание, порядок подготовки ежегодного отчета о состоянии работы по развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных и сроки его представления в Кабинет Министров Республики Узбекистан.

### **Статья 16. Сеть геопорталов Национальной инфраструктуры пространственных данных**

В составе Национальной инфраструктуры пространственных данных специально уполномоченным государственным органом создается сеть геопорталов Национальной инфраструктуры пространственных данных и обеспечивается ее функционирование со следующими сервисами пространственных данных:

поиск, который обеспечивает выявление пространственных данных и сервисов пространственных данных в информационных сетях;

просмотр пространственных данных, информации о характеристиках геопространственных объектов и содержании метаданных;

доступ, который обеспечивает возможность обработки пространственных данных и (или) получение их копий;

координатные операции, которые обеспечивают преобразование координат пространственных данных из одной системы координат или картографической проекции в другую.

Сеть геопорталов Национальной инфраструктуры пространственных данных включает в себя геопортал Национальной инфраструктуры пространственных данных и геопорталы государственных органов.

На геопортале Национальной инфраструктуры пространственных данных размещаются базовые и профильные пространственные данные, метаданные, предоставляемые в соответствии с настоящим Законом.

На геопорталах государственных органов размещаются профильные пространственные данные и метаданные, созданные государственными органами для реализации отраслевых задач.

## **Статья 17. Координация деятельности по развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных**

В целях обеспечения координации деятельности по развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных при специально уполномоченном государственном органе образуется Координационный совет по развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных (далее – Координационный совет).

Координационный совет является коллегиальным органом, не имеющим статуса юридического лица.

Координационный совет осуществляет консультативно-совещательную функцию в реализации государственной политики в области пространственных данных.

Координационный совет состоит из представителей государственных органов, научно-исследовательских и высших образовательных организаций и институтов гражданского общества.

## **Глава 4. Обработка пространственных данных**

### **Статья 18. Виды работ в области пространственных данных**

Работы в области пространственных данных подразделяются на следующие виды:

создание, сбор, систематизация, хранение, изменение, обновление, визуализация, использование, предоставление, распространение и передача пространственных данных и метаданных;

разработка и предоставление сервисов пространственных данных и геоинформационных систем различного предназначения;

создание технических и программных средств, используемых для обработки пространственных данных;

создание и обеспечение функционирования геопорталов;

проведение научно-технической экспертизы качества пространственных данных и метаданных;

выполнение научно-исследовательских, опытно-технологических и опытно-конструкторских работ по созданию баз пространственных данных, баз и каталогов метаданных, сервисов пространственных данных, геоинформационных систем, геопорталов, других технических и программных средств в области пространственных данных;

разработка нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования;



создание иной продукции и (или) выполнение иных работ в целях обеспечения функционирования и развития Национальной инфраструктуры пространственных данных.

Обработка пространственных данных осуществляется в принятых для использования в Республике Узбекистан системах координат в соответствии с порядком ведения Национальной инфраструктуры пространственных данных.

### **Статья 19. Базовые, профильные пространственные данные и метаданные**

Пространственные данные подразделяются на базовые и профильные пространственные данные.

Базовыми пространственными данными являются общедоступные пространственные данные, составляющие унифицированную цифровую координатно-пространственную основу для процессов обработки пространственных данных.

Базовые пространственные данные включают сведения о следующих объектах:

- пунктах геодезических, нивелирных и гравиметрических сетей;
- Государственной границе Республики Узбекистан, границах административно-территориальных единиц;
- гидрографических объектах и гидротехнических сооружениях;
- населенных пунктах и их улично-дорожной сети;
- промышленных, сельскохозяйственных и социально-культурных объектах;
- зданиях и сооружениях;
- автомобильных дорогах;
- железных дорогах;
- магистральных трубопроводах;
- инженерных коммуникациях;
- аэропортах, речных портах;
- растительном покрове и почвах;
- границах земельных участков;
- охраняемых природных территориях и объектах культурного наследия;
- границах населенных пунктов и объектах зонирования, а также пригородных зонах;
- охранных зонах и зонах с особыми условиями использования территорий;
- реестрах улиц и адресах объектов на территории населенных пунктов и за их пределами;
- наименованиях географических объектов;
- рельефе местности;

ортофотокартах, аэро- и космических снимках и результатах работ по дистанционному зондированию Земли.

Базовые пространственные данные не должны содержать сведений, составляющих государственные секреты и иную охраняемую законом тайну, а также другую информацию, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством.

Профильными пространственными данными являются тематические пространственные данные, которые создаются на основе базовых пространственных данных.

Требования к базовым и профильным пространственным данным, их составу и содержанию, их метаданным определяются в соответствии с порядком ведения Национальной инфраструктуры пространственных данных и иными документами.

Метаданные содержат информацию о составе, структуре, качестве, достоверности, территориальном охвате, функциях, условиях использования пространственных данных и сервисов пространственных данных, ограничения доступа к ним, производителе, времени создания, периодичности обновления пространственных данных и могут содержать также иную информацию.

Пространственные данные, созданные по заказу государственных органов, являются государственной собственностью и составной частью Национальной инфраструктуры пространственных данных.

## **Статья 20. Предоставление пространственных данных и метаданных**

Пространственные данные и метаданные предоставляются государственным органам для реализации своих полномочий на безвозмездной основе, а другим пользователям – за плату в размерах, устанавливаемых специально уполномоченным государственным органом по согласованию с Министерством финансов Республики Узбекистан.

Государственные органы, лица, осуществляющие обработку пространственных данных, могут ограничить доступ к пространственным данным и метаданным в соответствии с порядком ведения Национальной инфраструктуры пространственных данных.

Базовые пространственные данные могут предоставляться пользователям с использованием сервисов геопортала Национальной инфраструктуры пространственных данных, межведомственной интеграционной платформы системы «Электронное правительство» либо путем передачи в соответствии с порядком ведения Национальной инфраструктуры пространственных данных и соглашением со специально уполномоченным государственным органом.



Государственные органы и лица, осуществляющие обработку пространственных данных, обязаны предоставлять специально уполномоченному государственному органу созданные и обновленные ими базовые пространственные данные.

В соответствии с порядком ведения Национальной инфраструктуры пространственных данных государственные органы, ответственные за обработку соответствующих базовых пространственных данных, предоставляют специально уполномоченному государственному органу базовые пространственные данные путем:

- предоставления доступа к сервисам пространственных данных;
  - передачи пространственных данных в согласованном формате и качестве.
- Специально уполномоченный государственный орган осуществляет:
- прием и контроль базовых пространственных данных, а также метаданных и их размещение на геопортале Национальной инфраструктуры пространственных данных;
  - предоставление информации и сведений, содержащихся в геоинформационных системах, ресурсах и базах данных, необходимых для оказания государственных услуг, в межведомственную интеграционную платформу системы «Электронное правительство»;
  - разработку и внедрение программного обеспечения Национальной инфраструктуры пространственных данных;
  - техническое и технологическое обеспечение Национальной инфраструктуры пространственных данных;
  - хранение и защиту сведений Национальной инфраструктуры пространственных данных;
  - обеспечение создания и обслуживания сервисов пространственных данных;
  - обеспечение доступа пользователей к пространственным данным и метаданным, размещенным на геопортале Национальной инфраструктуры пространственных данных.

Специально уполномоченный государственный орган с согласия собственника или владельца:

- осуществляет преобразование в электронную форму пространственных данных, содержащихся на бумажных носителях;
- осуществляет обработку пространственных данных, включая базовые и профильные пространственные данные и их метаданные;
- предоставляет пользователям базовые пространственные данные и метаданные в соответствии с порядком ведения Национальной инфраструктуры пространственных данных.

Государственные органы, а также лица, осуществляющие обработку пространственных данных:

- обеспечивают обработку пространственных данных и метаданных;

используют пространственные данные и метаданные для реализации своих полномочий;

обеспечивают законность, точность, достоверность и защищенность пространственных данных и метаданных, а также открытость и доступность базовых пространственных данных;

обеспечивают предоставление пространственных данных и метаданных специально уполномоченному государственному органу;

обеспечивают доступ специально уполномоченного государственного органа к своим пространственным данным и метаданным;

размещают на своих официальных веб-сайтах информацию об условиях доступа к пространственным данным через геопортал Национальной инфраструктуры пространственных данных.

## **Глава 5. Заключительные положения**

### **Статья 21. Разрешение споров**

Споры, возникающие в области пространственных данных, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

### **Статья 22. Ответственность за нарушение законодательства о пространственных данных**

Лица, виновные в нарушении законодательства о пространственных данных, несут ответственность в установленном порядке.

### **Статья 23. Обеспечение исполнения, доведения, разъяснения сути и значения настоящего Закона**

Агентству по кадастру при Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан и другим заинтересованным организациям обеспечить исполнение, доведение до исполнителей и разъяснение среди населения сути и значения настоящего Закона.

### **Статья 24. Приведение законодательства в соответствие с настоящим Законом**

Кабинету Министров Республики Узбекистан:

привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену органами государственного управления их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.



## **Статья 25. Вступление в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу по истечении трех месяцев со дня его официального опубликования.

**Президент  
Республики Узбекистан**



**Ш. Мирзиёев**

город Ташкент,  
23 июля 2021 года  
№ ЗРУ-702