

Об утверждении Положения об информационном взаимодействии, осуществляемом в целях сбора данных, необходимых для определения параметров фигуры, гравитационного поля и вращения Земли, иных параметров, необходимых для установления государственных систем координат, государственной системы высот, государственной гравиметрической системы

Постановление · № 391 · от 29.03.2024 · Правительство Российской Федерации · Действует без изменений

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 29 МАРТА 2024 Г. № 391

МОСКВА

Об утверждении Положения об информационном взаимодействии, осуществляемом в целях сбора данных, необходимых для определения параметров фигуры, гравитационного поля и вращения Земли, иных параметров, необходимых для установления государственных систем координат, государственной системы высот, государственной гравиметрической системы

В соответствии со статьей 7 Федерального закона "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение об информационном взаимодействии, осуществляемом в целях сбора данных, необходимых для определения параметров фигуры, гравитационного поля и вращения Земли, иных параметров, необходимых для установления государственных систем координат, государственной системы высот, государственной гравиметрической системы.
2. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется соответствующими федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников этих федеральных органов исполнительной власти и бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций, а также Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос" за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных ей в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 апреля 2024 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 марта 2024 г. № 391

ПОЛОЖЕНИЕ

об информационном взаимодействии, осуществляемом в целях сбора данных, необходимых для определения параметров фигуры, гравитационного поля и вращения Земли, иных параметров, необходимых для установления государственных систем координат, государственной системы

высот, государственной гравиметрической системы

1. Настоящее Положение определяет порядок информационного взаимодействия, осуществляемого в целях сбора данных, необходимых для определения параметров фигуры, гравитационного поля и вращения Земли, иных параметров, необходимых для установления государственных систем координат, государственной системы высот, государственной гравиметрической системы (далее соответственно - информационное взаимодействие, данные определения параметров), в том числе перечень участвующих в нем организаций и их функций.
2. Информационное взаимодействие осуществляется между уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, публично-правовой компанией "Роскадастр", организациями, находящимися в ведении федеральных органов исполнительной власти, акционерными обществами государственных корпораций, указанными в перечне организаций, участвующих в информационном взаимодействии, осуществляемом в целях сбора данных, необходимых для определения параметров фигуры, гравитационного поля и вращения Земли, иных параметров, необходимых для установления государственных систем координат, государственной системы высот, государственной гравиметрической системы, и их функций согласно приложению (далее - организации, участвующие в информационном взаимодействии).
3. К основным источникам получения данных определения параметров относятся:
 - доплеровская орбитография и радиопозиционирование, интегрированные со спутника;
 - квантово-оптические станции лазерной локации космических аппаратов и Луны;
 - глобальные навигационные спутниковые системы (ГЛОНАСС, GPS, Galileo, BeiDou);
 - радиотелескопы комплексов радиоинтерферометрии со сверхдлинными базами;
 - вспомогательные средства измерений на пунктах глобальных навигационных спутниковых систем, квантово-оптических станций лазерной локации космических аппаратов и Луны, доплеровской орбитографии и радиопозиционирования, интегрированных со спутника, радиотелескопов комплексов радиоинтерферометрии со сверхдлинными базами, а также локальные геодезические сети на пунктах колокации;
 - космические аппараты спутниковых гравиметрических миссий;
 - космические аппараты спутниковых альтиметрических миссий;
 - пункты государственной геодезической сети;
 - пункты государственной гравиметрической сети;
 - пункты государственной нивелирной сети;
 - федеральная сеть геодезических станций;
 - высокоточные, имеющие суммарную стандартную неопределенность не более 10 мкГал, абсолютные и относительные периодические и непрерывные наземные измерения силы тяжести;
 - гравиметрические и градиентометрические наземные, морские и аэрогравиметрические съемки;
 - уровенные посты;
 - съемки земной поверхности методами дистанционного зондирования Земли в радио- и оптическом диапазонах (в том числе InSAR, LiDAR);
 - съемки рельефа дна;
 - наземные и спутниковые гидрометеорологические наблюдения;
 - магнитные наземные, морские и аэромагнитные съемки;
 - иные источники измерений, которые могут быть использованы для учета влияния естественных и антропогенных явлений и процессов на результаты геодезических измерений.
4. Информационное взаимодействие осуществляется в отношении следующих данных определения параметров:
 - данные, получаемые с использованием глобальных навигационных спутниковых систем;
 - лазерные измерения спутников и Луны с использованием квантово-оптических станций лазерной локации космических аппаратов и Луны;

радиоинтерферометрические данные;
измерения с пунктов сети определения орбит и положений по доплеровским спутниковым измерениям;
гравиметрические данные;
нивелирные данные;
данные спутниковой альтиметрии;
данные о магнитном поле Земли;
данные об ионосфере;
данные дистанционного зондирования Земли;
гидрометеорологическая информация;
данные о рельефе дна;
данные об определении уровня моря;
данные о параметрах вращения Земли.

5. Информационное взаимодействие по каждому виду данных определения параметров осуществляется с учетом требований по защите государственной тайны, коммерческой тайны, служебной тайны в области обороны и иной охраняемой законом тайны между организациями, участвующими в информационном взаимодействии и выполняющими следующие функции:

сбор и хранение данных определения параметров;
обработка и анализ данных определения параметров;
комбинирование и моделирование данных определения параметров.

6. При сборе и хранении данных определения параметров осуществляются:

получение необработанных данных определения параметров со средств измерений соответствующего вида;

хранение полученных данных определения параметров, а также данных, полученных в результате их обработки, анализа, комбинирования и моделирования.

7. При обработке и анализе данных определения параметров осуществляется расчет параметров фигуры и гравитационного поля Земли, определение которых возможно с использованием данных определения параметров соответствующего вида измерений.

8. При комбинировании и моделировании данных определения параметров осуществляются: совместная обработка данных, полученных в результате обработки и анализа данных определения параметров;

определение параметров, необходимых для установления государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы;

определение параметров фигуры и гравитационного поля Земли и построение глобальных и региональных моделей гравитационного поля Земли, моделей аномалии высоты (геоида, квазигеоида) и гравиметрического уклонения отвеса.

9. В целях обмена данными определения параметров, получаемыми организациями, участвующими в информационном взаимодействии, из источников, указанных в пункте 3 настоящего Положения, а также результатами их обработки и анализа организации, участвующие в информационном взаимодействии, заключают между собой соглашения об информационном взаимодействии (далее - соглашения об информационном взаимодействии).

10. В соглашении об информационном взаимодействии определяются порядок, периодичность и условия предоставления доступа к данным определения параметров, а также формат, в котором должны быть представлены данные определения параметров для каждого вида измерений.

11. В целях заключения соглашения об информационном взаимодействии организация, участвующая в информационном взаимодействии, заинтересованная в получении данных определения параметров, направляет предложение о заключении соглашения об информационном взаимодействии в организацию, участвующую в информационном взаимодействии, которая

располагает соответствующим видом данных определения параметров, с приложением 2 экземпляров подписанного проекта соглашения об информационном взаимодействии.

12. Организация, участвующая в информационном взаимодействии, которой в соответствии с пунктом 11 настоящего Положения направлен проект соглашения об информационном взаимодействии, вправе подписать такое соглашение и направить подписанный экземпляр второй стороне либо при отсутствии данных определения параметров, указанных в проекте соглашения об информационном взаимодействии, направить уведомление об отказе в заключении такого соглашения.

13. Соглашения об информационном взаимодействии и уведомления об отказе в заключении такого соглашения подписываются руководителями организаций или их заместителями.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению об информационном взаимодействии, осуществляемом в целях сбора данных, необходимых для определения параметров фигуры, гравитационного поля и вращения Земли, иных параметров, необходимых для установления государственных систем координат, государственной системы высот, государственной гравиметрической системы

ПЕРЕЧЕНЬ

организаций, участвующих в информационном взаимодействии, осуществляемом в целях сбора данных, необходимых для определения параметров фигуры, гравитационного поля и вращения Земли, иных параметров, необходимых для установления государственных систем координат, государственной системы высот, государственной гравиметрической системы, и их функций

Федеральный орган исполнительной власти, государственная корпорация

Наименование организации

Функции

Вид данных, необходимых

для определения параметров фигуры, гравитационного поля и вращения Земли, иных параметров, необходимых для установления государственных систем координат, государственной системы высот, государственной гравиметрической системы

получаемые организацией данные определения параметров

требуемые организации

данные определения параметров

публично-правовая компания "Роскадастр"

сбор и хранение данных, необходимых

для определения параметров фигуры, гравитационного поля и вращения Земли, иных параметров, необходимых

для установления государственных систем координат, государственной системы высот,

государственной гравиметрической системы (далее - данные определения параметров), обработка и анализ данных определения параметров, комбинирование и моделирование данных определения параметров

данные, получаемые с использованием глобальных навигационных спутниковых систем (далее - данные спутниковых систем),

гравиметрические данные,

нивелирные данные

данные спутниковых систем,

гравиметрические данные,

нивелирные данные,
лазерные измерения спутников и Луны
с использованием квантово-оптических станций лазерной локации космических аппаратов и Луны
(далее - лазерные измерения спутников и Луны),
радиоинтерферометрические данные,
измерения с пунктов сети определения орбит и положений по доплеровским спутниковым
измерениям (далее - измерения по доплеровским спутниковым измерениям),
данные спутниковой альтиметрии,
данные о магнитном поле Земли,
данные об ионосфере,
гидрометеорологическая информация,
данные об определении уровня моря

Минобороны России

федеральное государственное бюджетное учреждение "27 Центральный научно-исследовательский
институт" Министерства обороны

Российской Федерации

обработка и анализ данных определения параметров, комбинирование
и моделирование данных определения параметров

-

данные
спутниковых систем,
гравиметрические данные,
нивелирные данные,
лазерные измерения спутников и Луны,
радиоинтерферометрические данные,
измерения
по доплеровским спутниковым измерениям,
данные о магнитном поле Земли, данные об ионосфере,
гидрометеорологическая информация,
данные об определении уровня моря

федеральное бюджетное учреждение

"945 Главный центр космической геодезии, навигации и картографии Министерства обороны
Российской Федерации"

сбор и хранение данных определения параметров,
обработка и анализ данных определения параметров
данные спутниковой альтиметрии,
данные спутниковых систем
данные спутниковых систем,
гравиметрические данные,
нивелирные данные,
лазерные измерения спутников и Луны,
радиоинтерферометрические данные,
измерения по доплеровским спутниковым измерениям,
данные о магнитном поле Земли, данные об ионосфере,
гидрометеорологическая информация,
данные об определении уровня моря

федеральное казенное учреждение "280 центральное картографическое производство Военно-

Морского Флота"

сбор и хранение данных определения параметров,
обработка и анализ данных определения параметров
гравиметрические данные,
данные о рельефе дна,
данные об определении уровня моря
гравиметрические данные,
нивелирные данные,
данные о рельефе дна,
данные о магнитном поле Земли,
данные об определении уровня моря,
гидрометеорологическая информация

Росстандарт

федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений"

сбор и хранение данных определения параметров, обработка и анализ данных определения параметров
данные спутниковых систем,
лазерные измерения спутников и Луны,
гравиметрические данные,
данные о параметрах вращения Земли
данные спутниковых систем,
лазерные измерения спутников и Луны,
радиоинтерферометрические данные

Минприроды России

федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский федеральный геологический фонд"

сбор и хранение данных определения параметров
гравиметрические данные
-

Минобрнауки России

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук
сбор и хранение данных определения параметров
гравиметрические данные
-

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук
сбор и хранение данных определения параметров,
обработка и анализ данных определения параметров
данные спутниковых систем,
лазерные измерения спутников и Луны,
радиоинтерферометрические данные,
измерения по доплеровским спутниковым измерениям

данные спутниковых систем,
лазерные измерения спутников и Луны,
радиоинтерферометрические данные,
данные об ионосфере

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук

сбор и хранение данных определения параметров,
обработка и анализ данных определения параметров
измерения по доплеровским спутниковым измерениям

-

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук

сбор данных определения параметров,
хранение данных определения параметров,
обработка и анализ данных определения параметров
данные съемки земной поверхности методами дистанционного зондирования Земли

-

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В.Пушкова Российской академии наук

сбор и хранение данных определения параметров,
обработка и анализ данных определения параметров
данные о магнитном поле Земли,
данные об ионосфере

-

Государственная корпорация "Роскосмос"

акционерное общество

"Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"

сбор и хранение данных определения параметров
лазерные измерения спутников и Луны

-

акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт машиностроения"

сбор и хранение данных определения параметров
данные спутниковых систем,
лазерные измерения спутников и Луны,
радиоинтерферометрические данные,
измерения по доплеровским спутниковым измерениям,
данные спутниковой альтиметрии,
гравиметрические данные
данные спутниковой альтиметрии

акционерное общество

"Терра Тех"

сбор и хранение данных определения параметров,
обработка и анализ данных определения параметров

данные съемки земной поверхности методами дистанционного зондирования Земли

-

Росгидромет

федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова"

сбор и хранение данных определения параметров,
обработка и анализ данных определения параметров
данные спутниковых систем,
данные об определении уровня моря

-

федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова"

сбор и хранение данных определения параметров
данные спутниковых систем

-

федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации"

сбор и хранение данных определения параметров
данные спутниковых систем,
данные об определении уровня моря,
гидрометеорологическая информация

-
