

**Постановление Правительства РФ от 23 марта 2001 г. N 225
"Об утверждении Положения о Государственной службе времени, частоты и
определения параметров вращения Земли"**

С изменениями и дополнениями от: 2 августа 2005 г., 10 марта,
2 сентября 2009 г., 8 сентября 2010 г., 31 января 2012 г.

В соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"
Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Государственной службе времени, частоты и определения параметров вращения Земли.

2. Установить, что Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство обороны Российской Федерации, а также Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство культуры Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное космическое агентство и Российская академия наук обеспечивают в пределах своей компетенции деятельность Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Касьянов

Москва
23 марта 2001 г.
N 225

Положение
о Государственной службе времени, частоты и определения параметров
вращения Земли
(утв. постановлением Правительства РФ от 23 марта 2001 г. N 225)

1. Настоящее Положение регламентирует деятельность федеральных органов исполнительной власти и организаций по обеспечению потребностей государства в эталонных сигналах времени и частоты и в информации о параметрах вращения Земли, а также по распространению информации о точном значении московского времени и календарной дате, в совокупности составляющую систему Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли (далее именуется - Государственная служба времени), осуществляемую в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Государственная служба времени осуществляет научно-техническую и метрологическую деятельность по воспроизведению национальной шкалы времени и эталонных частот, по определению параметров вращения Земли, а также по обеспечению потребности государства в эталонных сигналах времени и частоты, в информации о параметрах вращения Земли и точном значении московского времени и календарной дате.

3. Определение времени, эталонных частот и параметров вращения Земли осуществляется государственными научными метрологическими институтами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, воинскими частями, организациями и учреждениями Министерства обороны Российской Федерации, а также организациями и учреждениями Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям, Министерства образования и науки Российской Федерации, Федерального агентства связи, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федерального космического агентства, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Российской академии наук с использованием следующих технических средств и систем:

а) эталонная база времени и частоты: государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени, а также вторичные эталоны времени и частоты Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Министерства обороны Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти и организаций;

б) технические средства передачи эталонных сигналов времени и частоты, а также информации о точном значении московского времени и календарной дате: глобальная навигационная спутниковая система ГЛОНАСС, спутниковые системы связи (в части передачи сигналов времени), радиосвязи (включая специализированные радиостанции), радиовещания и телевидения (включая спутниковое);

в) технические средства пунктов метрологического контроля за эталонными сигналами времени и частоты;

г) астрооптические и радиоинтерферометрические средства наблюдений, а также наземные измерительные средства космических навигационных и геодезических систем для определения параметров вращения Земли;

д) технические средства центров по анализу, обработке и передаче информации Государственной службы времени.

4. Руководство Государственной службой времени осуществляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

5. Научное, методическое и оперативное обеспечение работы Государственной службы времени осуществляет Главный метрологический центр Государственной службы времени Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

6. Научно-техническое, методическое и оперативное обеспечение работ по обеспечению единства измерений времени и частоты на объектах военного назначения Государственной службы времени осуществляют организации, определяемые Министерством обороны Российской Федерации в пределах установленных полномочий.

7. Основными задачами Государственной службы времени являются:

а) осуществление научно-технической деятельности по обеспечению непрерывного функционирования и развития технических средств и систем Государственной службы времени;

б) воспроизведение и хранение размеров единиц времени и частоты, национальной шкалы времени Российской Федерации на основе эталонов, используемых Государственной службой времени;

в) определение и прогнозирование всемирного времени и координат полюсов Земли на основе информации, полученной на пунктах наблюдения за параметрами вращения Земли;

г) непрерывное обеспечение потребностей государства в эталонных сигналах времени, частоты и в информации о точном значении московского времени и календарной дате с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС, спутниковых систем связи, радиосвязи, радиовещания и телевидения, а также в информации о параметрах вращения Земли с использованием согласованных каналов связи;

д) метрологический и оперативный контроль эталонных сигналов времени, частоты и информации о точном значении московского времени и календарной дате, передаваемых российскими и иностранными техническими средствами и системами;

е) обеспечение потребителей справочными данными Государственной службы времени;

ж) проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по совершенствованию эталонной базы, технических средств определения параметров вращения Земли и системы передачи эталонных сигналов времени, частоты и информации о точном значении московского времени и календарной дате;

з) анализ и прогнозирование требований к характеристикам эталонных сигналов времени и частоты, параметров вращения Земли, передаваемых Государственной службой времени, а также к оперативности их доведения до потребителей;

и) участие в международном сотрудничестве, представление интересов страны по вопросам Государственной службы времени в международных организациях и реализация международных договоров Российской Федерации в области единства измерений времени, частоты и параметров вращения Земли, а также исчисления времени;

к) организационно-методическое руководство и координация работ в области обеспечения единства измерений времени, частоты и параметров вращения Земли, а

также исчисления времени;

л) участие в работе по аккредитации измерительных лабораторий и организаций, осуществляющих высокоточные измерения времени, частоты и параметров вращения Земли;

м) участие в испытаниях с целью утверждения типа и сертификации технических средств измерений времени, частоты и параметров вращения Земли;

н) утратил силу.

8. Состав и структура технических средств и систем Государственной службы времени и документы, регламентирующие взаимодействие указанных в пункте 3 настоящего Положения организаций, а также метрологическое и иное обеспечение деятельности Государственной службы времени, утверждаются Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями.

Технические средства и системы Государственной службы времени, находящиеся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, используются Государственной службой времени при выполнении своих функций.

9. Финансирование работ по обеспечению деятельности Государственной службы времени осуществляется за счет средств федерального бюджета и иных источников в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Финансирование работ по эксплуатации и совершенствованию технических средств и систем Государственной службы времени, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, производится за счет средств, выделяемых из федерального бюджета Министерству обороны Российской Федерации.

10. Информация Государственной службы времени о значениях времени, частоты и параметрах вращения Земли является обязательной для использования в Российской Федерации.