

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 июля 1997 г. N 950  
г. Москва

Об утверждении Положения о государственной системе  
научно-технической информации

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации  
[от 10.07.98 г. N 736](#); [от 31.03.2009 г. N 279](#);  
[от 22.04.2010 г. N 275](#))

В целях формирования и эффективного использования государственных ресурсов научно-технической информации в соответствии с Федеральным законом ["О науке и государственной научно-технической политике"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 35, ст. 4137) Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемое Положение о государственной системе научно-технической информации.
2. Возложить на Министерство науки и технологий Российской Федерации координацию деятельности государственной системы научно-технической информации.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В.Черномырдин

---

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 июля 1997 г.  
N 950

П О Л О Ж Е Н И Е

о государственной системе научно-технической информации

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации  
[от 10.07.98 г. N 736](#); [от 31.03.2009 г. N 279](#);  
[от 22.04.2010 г. N 275](#))

1. Государственная система научно-технической информации представляет собой совокупность научно-технических библиотек и организаций – юридических лиц независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, специализирующихся на сборе и обработке научно-технической информации и взаимодействующих между собой с учетом принятых на себя системных обязательств.

2. Целью создания государственной системы научно-технической информации является обеспечение формирования и эффективного использования государственных ресурсов научно-технической информации, их интеграция в мировое информационное пространство и содействие созданию рынка информационных продукции и услуг.

3. В состав государственной системы научно-технической информации входят федеральные органы научно-технической информации и научно-технические библиотеки, отраслевые органы научно-технической информации и научно-технические библиотеки, региональные центры научно-технической информации.

Органы научно-технической информации, научно-технические библиотеки и центры обеспечивают сбор, хранение и обработку отечественных и зарубежных источников научно-технической информации, формирование, ведение и организацию использования федеральных, отраслевых и региональных информационных фондов, баз и банков данных, составляющих государственные ресурсы научно-технической информации.

4. К федеральным органам научно-технической информации и научно-техническим библиотекам, обеспечивающим формирование, ведение и организацию использования федеральных информационных фондов, баз и банков данных по различным видам источников научно-технической информации и направлений науки и техники относятся:

Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти - по ведущимся в стране и законченным открытым научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам, защищенным диссертациям на соискание ученых степеней, алгоритмам и программам; (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации [от 31.03.2009 г. N 279](#))

Всероссийский научно-исследовательский институт межотраслевой информации - по научно-исследовательским, опытно-конструкторским работам и результатам научно-технической деятельности оборонного комплекса; (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации [от 10.07.98 г. N 736](#))

федеральное государственное учреждение "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации - по использованию результатов научно-технической деятельности предприятий и организаций, а также организации обмена этой информацией между регионами; (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации [от 22.04.2010 г. N 275](#))

Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук и Министерства науки и технологий Российской Федерации, Государственная публичная научно-техническая библиотека Министерства науки и технологий Российской Федерации, Библиотека Российской академии наук, Библиотека по естественным наукам Российской академии наук и Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук - по естественным и техническим наукам;

Государственная центральная научная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации - по медицине и здравоохранению;

Всероссийский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации и Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук - по сельскому хозяйству;

Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И.Вавилова Российской академии сельскохозяйственных наук - по национальному генофонду сельскохозяйственных растений;

Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации - по национальному генофонду сельскохозяйственных животных;

Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации - по национальному генофонду рыб;

Всероссийский государственный научно-исследовательский институт контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации – по национальному фонду ветеринарных препаратов, штаммов микроорганизмов;

Всероссийский научно-исследовательский институт научно-технического прогресса и информации в строительстве и Центральная научно-техническая библиотека по строительству и архитектуре Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике – по строительству и архитектуре;

Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук – по общественным наукам;

Российский федеральный геологический фонд, Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования и Всероссийская геологическая библиотека Министерства природных ресурсов Российской Федерации – по геологии и минерально-сырьевым ресурсам;

**Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – по метеорологии и другим смежным областям, включая климатологию, агрометеорологию, гидрологию, геофизику, океанологию, мониторинг состояния окружающей природной среды и ее загрязнения;**

Федеральный фонд государственных стандартов, общероссийских классификаторов технико-экономической информации, международных (региональных) стандартов, правил, норм и рекомендаций по стандартизации, национальных стандартов зарубежных стран Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации – по нормативным документам по стандартизации, метрологии и сертификации;

Федеральный институт промышленной собственности и Информационно-издательский центр Российского агентства по патентам и товарным знакам – по патентной документации, относящейся к изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам, товарным знакам, знакам обслуживания и наименованиям мест происхождения товаров, а также по документации, относящейся к зарегистрированным программам для ЭВМ, базам данных и топологиям интегральных микросхем;

Российская книжная палата Государственного комитета Российской Федерации по печати – по опубликованным в Российской Федерации произведениям печати и государственной библиографии;

Всероссийский научно-исследовательский институт проблем машиностроения Министерства науки и технологий Российской Федерации и Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации – по отечественным и иностранным каталогам на промышленную продукцию;

Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации – по сведениям о материалах и веществах;

Российский государственный архив научно-технической документации Федеральной архивной службы России – по документам научно-исследовательских, проектных, конструкторских, технологических организаций и предприятий федерального значения, переданных на постоянное хранение;

Научно-технический центр "Информрегистр" – по электронным изданиям;

Институт промышленного развития (Информэлектро) – по технико-экономической информации и результатам технико-экономических исследований в гражданских отраслях промышленности. (Дополнен – Постановление Правительства Российской Федерации [от 10.07.98 г. N 736](#))

Порядок формирования федеральных информационных фондов указанных организаций устанавливается законодательством Российской Федерации.

5. Формирование и ведение Российского сводного каталога научно-технической литературы, поступающей в фонды органов научно-технической информации и научно-технические библиотеки, осуществляет Государственная публичная научно-техническая библиотека Министерства науки и технологий Российской Федерации в соответствии с порядком, установленным Министерством науки и технологий Российской Федерации.

6. Формирование, ведение и организацию использования отраслевых информационных фондов, баз и банков данных, подготовку и издание сигнальной и обзорной информации по основным научно-техническим направлениям и проблемам деятельности федеральных органов исполнительной власти осуществляют находящиеся в их ведении отраслевые органы научно-технической информации и научно-технические библиотеки.

7. Формирование, ведение и организацию использования региональных информационных фондов, баз и банков данных, подготовку, издание и распространение информации о результатах научно-технической деятельности организаций осуществляют региональные центры научно-технической информации федерального государственного учреждения "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации. В этих целях центры приобретают и используют документированную информацию федеральных и отраслевых информационных фондов, а также получают от заинтересованных организаций независимо от их ведомственной принадлежности исходную информацию и документацию в соответствии с порядком, установленным Министерством науки и технологий Российской Федерации совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти. (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации [от 22.04.2010 г. N 275](#))

Формирование и ведение региональных информационных фондов, баз и банков данных региональные центры научно-технической информации осуществляют с учетом национальных и экономических особенностей обслуживаемого ими региона.

Порядок приобретения научно-технической информации из федеральных и отраслевых фондов, баз и банков данных государственной системы научно-технической информации и ее использования региональными центрами научно-технической информации устанавливается Министерством науки и технологий Российской Федерации совместно с соответствующими органами исполнительной власти.

8. Деятельность по формированию государственных ресурсов научно-технической информации и их пополнению, а также по созданию информационных систем государственной системы научно-технической информации финансируется из федерального бюджета и иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Выдача информации из государственных ресурсов научно-технической информации по запросам пользователей осуществляется органами научно-технической информации, научно-техническими библиотеками и центрами на условиях, обеспечивающих возмещение их расходов на создание информационной продукции и оказание услуг.

Бесплатные виды информационных услуг устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, направленные на совершенствование и развитие процессов сбора, обработки, хранения и использования государственных ресурсов научно-технической информации на базе средств и систем информатизации и информационных технологий, осуществляются в рамках федеральной целевой научно-технической программы на 1996-2000 годы ["Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники гражданского назначения"](#) и

других федеральных целевых программ.

11. Информационная продукция и услуги органов научно-технической информации, научно-технических библиотек и центров государственной системы научно-технической информации должны соответствовать государственным стандартам и требованиям общесистемных нормативно-методических документов.

12. Координацию работ по формированию и использованию государственных ресурсов научно-технической информации осуществляет Министерство науки и технологий Российской Федерации. При Министерстве в качестве совещательного органа создается совет государственной системы научно-технической информации, решения которого реализуются приказами Министерства науки и технологий Российской Федерации.

Положение о совете и его персональный состав утверждаются Министерством науки и технологий Российской Федерации.

---