

ОДОБРЕНО

Решением Экономического совета
Содружества Независимых Государств
о Положении о Межгосударственной
научно-информационной системе
«Радионавигация» и Типовом
положении о Национальном научно-
информационном центре

от 15 марта 2013 года

ТИПОВОЕ**положение о Национальном научно-информационном центре****1. Общие положения**

Настоящее Типовое положение о Национальном научно-информационном центре (далее – НИЦ) Межгосударственной научно-информационной системы «Радионавигация» (далее – МНИС «Радионавигация») определяет его структуру, основные задачи и принципы деятельности.

2. Основные задачи и принципы деятельности НИЦ

2.1. Осуществление информационного обмена различного уровня для координации, развития и совершенствования радионавигационного обеспечения и решения социально-экономических задач государств – участников СНГ.

2.2. Создание условий для повышения экономической эффективности использования всеми группами потребителей государств – участников СНГ имеющихся и перспективных радионавигационных систем, средств наземного и космического базирования.

2.3. Оперативная оценка состояния действующих радионавигационных систем, а также хода работ по созданию перспективных радионавигационных систем в государствах – участниках СНГ и за рубежом.

2.4. Формирование, хранение, оперативное доведение информации о состоянии навигационно-временного обеспечения в государствах – участниках СНГ и за рубежом, результатов анализа мониторинга полей радионавигационных систем и идентификации различных источников возмущения среды распространения радиоволн и осуществления оповещения потребителей.

2.5. Организация совместных работ по стандартизации и сертификации навигационной аппаратуры потребителей.

2.6. Формирование базы данных нормативных правовых актов и технической документации.

2.7. Предоставление информации для ведения издательской деятельности в интересах Межгосударственного совета «Радионавигация» (далее – МГС «Радионавигация»).

2.8. Повышение уровня исследований и разработок в области обеспечения качества и надежности навигационной аппаратуры потребителя глобальных навигационных спутниковых систем (далее – НАП ГНСС) и импульсно-фазовых радионавигационных систем (далее – ИФРНС).

2.9. Выполнение совместных с научными организациями и предприятиями промышленности государств – участников СНГ научных и научно-технических проектов, в том числе в рамках межгосударственных научно-технических программ.

2.10. Подготовка высококвалифицированных специалистов в ходе стажировок, учебной практики студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений государств – участников СНГ.

2.11. Управление доменным сайтом НИЦ. Размещение на нем информационных материалов продукции предприятий промышленности государств – участников СНГ, информации о сертифицированной НАП ГНСС и ИФРНС и регламентирующих документах в области сертификации на доменном сайте НИЦ.

2.12. Ведение единого электронного каталога НАП ГНСС.

2.13. Информационное взаимодействие между НИЦ осуществляется на безвозмездной основе. При обмене информацией НИЦ в части информационной безопасности руководствуются законодательством государства – места регистрации НИЦ.

2.14. Эксплуатацию технических и программных средств, необходимых для организации информационного взаимодействия, НИЦ обеспечивают самостоятельно. Состав, формат, структура передаваемой информации, а также регламент ее передачи НИЦ согласовывают на двух- и многосторонней основах.

2.15. НИЦ осуществляет безусловное и точное исполнение требований действующего законодательства того государства, в ведении которого он находится.

2.16. НИЦ при взаимодействии и сотрудничестве с НИЦ других государств – участников СНГ имеет равные права при решении всех вопросов совместной деятельности.

2.17. НИЦ обеспечивает согласование перспективного и текущего планирования совместной деятельности по конкретным направлениям для обеспечения системности и целенаправленности совместных действий в целях концентрации сил и средств на наиболее важных направлениях.

2.18. Финансовое обеспечение НИЦ осуществляется организацией государства – участника СНГ, на балансе которой состоит и эксплуатируется инфраструктура НИЦ.

3. Структура и информационное обеспечение НИЦ

3.1. Функции НИЦ в государствах – участниках СНГ возлагаются на организацию, уполномоченную правительством государства – участника СНГ.

3.2. Инфраструктуру НИЦ составляют производственные мощности, находящиеся на балансе организации, уполномоченной правительством государства – участника СНГ.

3.3. НИЦ могут иметь различную организационно-правовую форму, предусмотренную законодательством государства – места регистрации НИЦ.

3.4. Принадлежность НИЦ определяется местом государственной регистрации организации, на базе которой он создан.

3.5. Техническое обеспечение НИЦ включает средства вычислительной и организационной техники, хранения, сбора и обмена информацией, в том числе в Интернете.

3.6. Структура и состав программных и технических средств НИЦ формируются таким образом, чтобы обеспечить возможность их взаимодействия между собой.

3.7. НИЦ предусматривает использование двух каналов:
открытого, с использованием собственного доменного сайта НИЦ;
защищенного, построенного по технологии виртуальной частной сети с использованием маршрутизатора.

3.8. В состав НИЦ входят следующие подсистемы:
сбора, хранения, обработки, ввода-вывода и распространения информации (информационная подсистема);

информационного обмена в режиме реального времени (организация видеоконференцсвязи, телефонии);

мониторинга полей глобальных навигационных систем и импульсно-фазовых радионавигационных систем;

стандартизации и сертификации навигационной аппаратуры потребителя глобальных навигационных спутниковых систем (далее – НАП ГНСС) и импульсно-фазовых радионавигационных систем (далее – ИФРНС).

3.9. Информационное обеспечение НИЦ включает систему баз данных, содержащую:

данные о радионавигационных системах и НАП ГНСС, их характеристиках, программах модернизации и совершенствовании; разработчиках и изготовителях;

оперативную информацию о состоянии координатно-временного обеспечения глобальных навигационных спутниковых систем и ИФРНС;

сведения о системах диспетчерского управления наземным транспортом, задачах, решаемых этими системами;

требования потребителей к координатно-временному обеспечению;
документы, связанные с деятельностью МГС «Радионавигация»;
результаты выполненных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

аналитические обзоры по различным аспектам координатно-временного обеспечения;

данные о состоянии навигационного оборудования в государствах – участниках СНГ, навигационных планах;

нормативно-техническую и нормативную правовую документацию, регламентирующую деятельность в области координатно-временного обеспечения;

документацию, необходимую для функционирования подсистемы стандартизации и сертификации навигационной аппаратуры потребителей.

4. Ответственность НИЦ

4.1. НИЦ осуществляет свою деятельность, предусмотренную учредительными документами в рамках действующего законодательства того государства, юридическим лицом которого он является.

4.2. НИЦ гарантирует полноту и достоверность предоставляемой информации.

4.3. НИЦ гарантирует соблюдение авторских прав на предоставляемую и получаемую информацию.