РЕШЕНИЕ

VII межрегиональной научно-практической конференции

«Геоинформационное обеспечение пространственного развития

Пермского края»

20 – 21 ноября 2014 г. г. Пермь

Межрегиональная научно-практическая конференция организована и проведена Пермским государственным университетом (ГИС центр ПГУ) при поддержке Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

Конференция была посвящена использованию результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Пермского края, а также разработке инфраструктуры пространственных данных в интересах органов государственной власти и местного самоуправления при принятии ими управленческих решений.

В конференции приняло участие 65 человек из 14 организаций – представители высшей школы, научных, производственных, проектных, изыскательских и других учреждений: Администрации Губернатора Пермского края, Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии, Государственная инспекция по экологии и природопользованию Пермского края, ГКУ «Гражданская защита», **Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю**, Главное управление МЧС России по Пермскому краю, представители администраций Добрянского, Соликамского, Лысьвенского р-нов, Пермский политехнический национальный исследовательский университет, Естественно-научный институт ПГНИУ, Пермская фармацевтическая академия, ООО «Геонавигация».

По материалам конференции подготовлено издание «Сборник трудов «Геоинформационное обеспечение пространственного развития Пермского края» общим объемом 7,79 усл. печ. листов, включающих 20 статей.

На конференции были представлены 25 докладов, посвященные решению вопросов:

* применение геоинформационных систем (ГИС) для решения задач градостроительства, указанных в Законе о Градостроительной деятельности Пермского края № 27 от 08.12.2006 г. на региональном и муниципальном  уровнях;
* обеспечение органов местного самоуправления, предприятий и организаций, выполняющих работы по жизнеобеспечению населения, геоинформационными технологиями и базами данных, позволяющими принимать экономически и технически обоснованные решения;
* созданию и нормативно-правовому обеспечению единого регионального геопортала Пермского края;
* формирование информационных систем для задач мониторинга природопользования и охраны окружающей среды на основе данных дистанционного зондирования Земли.

Конференция отметила, что на современном этапе инновационные технологии определяют развитие экономики и играют главную роль в разных сферах жизнедеятельности человека.

Участники высоко оценили актуальность и уровень докладов участников конференции, а также работу кафедры картографии и геоинформатики и Центра геоинформационных систем и технологий Пермского государственного национального исследовательского университета в организации и подготовке сборника ее трудов, положительный опыт по развитию использования гeоинформационных систем и технологий на территории Пермского края.

Конференция рекомендует:

1. Считать приоритетными исследования, направленные на создание новаций, т.е. разработку новых или усовершенствование существующих способов и средств создания и обработки инфраструктуры пространственных данных;

2. Обратится к Губернатору Пермского края с письмом, обосновывающим необходимость создания единого геопортала Пермского края как элемента региональной инфраструктуры пространственных данных;

3. Обратится в общественный совет при **Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю с просьбой поддержать инициативу по созданию инфраструктуры пространственных данных Пермского края;**

**4.**  Обратится в Пермское Землячество с просьбой поддержать инициативу по созданию Атласа Пермского края для учащихся средних школ;

5. Рекомендовать начать работу по созданию аспирантуры по направлению "Геоинформатика" при кафедре «Картографии и геоинформатика» на базе географического факультета;

6. Отчет о работе конференции разместить на сайте ГИС центра ПГУ (<http://gis.psu.ru>).

21 ноября 2014 г.