

## Решение

14 октября 2015 г.

г. Москва

Участники конференции, в которой приняли участие представители Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), ОАО «Роскартография», научно-производственных организаций (ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и ИПД», АО НИиП Центр «Природа», АО «Научно-исследовательский институт точных приборов», АО «Российские космические системы», ФГБУ «РОСЛЕСГЕОИНФОРГ», ГУП «Мосгоргеотрест», АО «Транспутьстрой», НПФ «ТАЛКА-ГЕО», АО «НПП «Радар ммс» и др.), высших и средних профессиональных учебных заведений в области геодезии и картографии (Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИАГиК), Сибирский государственный университет геосистем и технологий (СГУГиТ), Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского, Колледж геодезии и картографии МИИГАиК), ведущих российских компаний - разработчиков программного обеспечения и технологий в области геодезии, картографии и геоинформационных систем («Ракурс», Группа компаний «ЭСТИ», «Совзонд», «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ», Группа компаний «Геоскан», СП «Международные космические технологии», «NextGIS», «Центр инновационных технологий», «ПАВЛИН Техно»), некоммерческие профессиональные объединения (Межрегиональная общественная организация «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства», Некоммерческое партнерство «Объединение профессионалов топографической службы», Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве»), профессиональные периодические издания в области геодезии, картографии и инженерно-геодезических изысканий (ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Геодезия и картография», научно-технический журнал по геодезии, картографии и навигации «Геопрофи», всероссийский научно-аналитический журнал «Инженерные изыскания») обсудили основные положения проекта Стратегии топографо-геодезического и картографического обеспечения РФ на перспективу до 2030 года и современное состояние в области геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных и отметили, что для реализации основных положений, заложенных в проекте Стратегии, требуются высококвалифицированные кадры, эффективная подготовка которых возможна только при централизованном управлении наукой и образованием федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере геодезии и картографии, создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации. Учитывая выше изложенное, в целях сохранения и поддержания достаточного кадрового потенциала в области геодезии и картографии в Российской Федерации, государствах-участниках СНГ, способного решать

задачи глобального управления геопространственной информацией, участники конференции приняли следующее решение:

1. Поддержать идею создания технологической платформы «Геопространственные технологии».

2. Просить Минэкономразвития России организовать обсуждение текущего состояния и перспектив развития профессионального образования в сфере геопространственных технологий и рассмотрение с участием Минобрнауки России, Росреестра, ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и ИПД», Московского государственного университета геодезии и картографии, Сибирского государственного университета геосистем и технологий, ОАО «Роскартография», представителей бизнес-сообщества, некоммерческих профессиональных объединений и других заинтересованных организаций следующих вопросов:

- формирование системы многоуровневого образования (колледж, ВУЗ, аспирантура) по геодезии, картографии, кадастру и геопространственным данным на базе профильных базовых университетов - Московского государственного университета геодезии и картографии и Сибирского государственного университета геосистем и технологий для отрасли геопространственных технологий с целью концентрации ресурсов для развития реальных секторов экономики, обеспечения обороны и безопасности РФ и создания единого картографо-геодезического пространства;

- создание образовательного кластера высшего и среднего профессионального образования, переподготовки и повышения квалификации кадров на основе Московского государственного университета геодезии и картографии, включив в состав кластера в качестве филиалов Московский колледж геодезии и картографии (в настоящее время - Колледж геодезии и картографии МИИГАиК) и Санкт-Петербургский техникум геодезии и картографии (в настоящее время - факультет среднего профессионального образования Национального минерально-сырьевого университета «Горный»), с целью обеспечения высококвалифицированными кадрами в области геодезии и картографии предприятий и организаций различных отраслей экономики, расположенных в Европейской части Российской Федерации;

- создание образовательного кластера высшего и среднего профессионального образования, переподготовки и повышения квалификации кадров на основе Сибирского государственного университета геосистем и технологий. Включить в состав кластера в качестве филиалов Новосибирский техникум геодезии и картографии (в настоящее время - Новосибирский техникум геодезии и картографии в составе СГУГиТ); Томский техникум геодезии и картографии (в настоящее время - факультет среднего профессионального образования Томского государственного архитектурно-строительного университета) и Дальневосточный техникум геодезии и картографии (в настоящее время - Краевое государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Дальневосточный техникум геодезии и картографии», г. Хабаровск) с целью обеспечения высококвалифицированными кадрами в области геодезии и картографии предприятий и организаций различных отраслей экономики, расположенных в Сибири и на Дальнем Востоке Российской Федерации;

- передача созданных образовательных кластеров по геодезии, картографии, кадастру и геопространственным данным Министерству экономического развития Российской Федерации, как федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке

государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере геодезии и картографии, создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации.

3. Просить Минобрнауки России не осуществлять реорганизацию Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» до рассмотрения вопросов, указанных в п.2 настоящего решения.

4. Просить редакцию журнала «Геопрофи» разместить данное решение в сети Интернет.

5. Просить некоммерческие профессиональные организации - Межрегиональную общественную организацию «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства», Некоммерческое партнерство «Объединение профессионалов топографической службы» и Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» направить данное решение в федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации.

По поручению организаторов конференции,  
генеральный директор журнала «Геопрофи»



В.В.Грошев