

СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

между Федеральным государственным бюджетным учреждением

«Центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» и федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

г. Москва

«11» февраля 2016 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», далее именуемое ФГБУ «ЦГКиИПД», в лице директора Побединского Геннадия Германовича, действующего на основании Устава, и федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», далее именуемое Университет ИТМО, в лице ректора Васильева Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем

Статья 1

Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие по научно-техническому сотрудничеству в области геодезии и картографии.

В целях реализации настоящего Соглашения Стороны взаимодействуют по направлениям, указанным в Приложении к настоящему Соглашению, являющимся его неотъемлемой частью.

Статья 2

Заключение Соглашения не исключает возможности реализации других мероприятий в рамках сотрудничества, которые могут быть предметом

дополнений к настоящему Соглашению, и настоящее Соглашение может быть основанием для любых последующих соглашений и проектов, которые могут финансироваться за счет средств Сторон, или за счет средств третьей стороны.

Статья 3

Настоящее Соглашение можно изменять только по взаимному согласию формой письменных, последовательно пронумерованных дополнений, подписанных представителями Сторон. Любая из Сторон может когда-либо прекратить действие настоящего Соглашения путем направления письменного уведомления другой Стороне. В этом случае, настоящее Соглашение прекращает действие через три месяца после вручения уведомления.

Статья 4

Настоящее Соглашение не является основанием для возникновения каких-либо финансовых и имущественных обязательств и предъявления взаимных претензий.

Статья 5

В случаях, не предусмотренных настоящим Соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

Статья 6

По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительными соглашениями к настоящему Соглашению в письменном виде и подписываются уполномоченными представителями Сторон.

Статья 7

Настоящее Соглашение заключается сроком на 5 (пять) лет и вступает в силу с момента его подписания Сторонами. После истечения указанного срока,

Соглашение автоматически пролонгируется на каждый следующий год, если иное не будет оговорено Сторонами.

Статья 8

Соглашение составлено в двух экземплярах. Стороны получают по одному экземпляру Соглашения.

Подписи сторон

Директор
ФГБУ «ЦККИИПД»

Г.Г. Побединский

Ректор
Университета ИТМО

В.Н. Васильев

Основные направления сотрудничества

- 1 Систематизация и гармонизация терминологии в области геодезии и картографии, подготовка и опубликование на собственных Интернет-ресурсах он-лайн редактируемых перечней терминов и их определений в области геодезии и картографии и он-лайн комментаторов к ним в рамках технических комитетов ТК 394 и ТК 404.
- 2 Распространение государственной геодезической системы координат ГСК-2011 в регионах Российской Федерации и в ближнем зарубежье с использованием облачных технологий.
- 3 Развитие и содействие развитию технологий высокоточного позиционирования на базе государственной геодезической системы координат ГСК-2011, в том числе исследования по технологии автономного определения местоположения по разреженной сети пунктов (технологии PPP).
- 4 Исследование зарубежных программных продуктов по получению координат точек с геодезической точностью и их уравниванию в государственных, в том числе специальных, геодезических, сетях, адаптация и разработка программных продуктов на российских программных платформах.
- 5 Исследования по изучению геодинамических процессов.
- 6 Исследования по разработке интегрированных измерительных систем для мониторинга критически важных объектов.
- 7 Исследования в области гравиметрии, включая международные сравнения гравиметров.
- 8 Исследования, развитие и содействие развитию в области интегрированных технологий ДЗЗ, высокоточного позиционирования, мониторинга подвижных и стационарных объектов и близких к ним технологий, использования государственной геодезической системы координат ГСК-2011.
- 9 Развитие и содействие развитию международного сотрудничества в области геодезии и картографии, включая участие в международных проектах геодезической направленности (GGOS, Multi-GNSS, GEOSS и др.).

ПРОТОКОЛ № 1

по реализации Соглашения о взаимодействии между федеральным государственным бюджетным учреждением «Центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» от 11 февраля 2016 года

г. Москва, г. Санкт-Петербург

« / / » февраля 2016 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», далее именуемое ФГБУ «Центр ГК и ИПД», в лице директора Побединского Геннадия Германовича, действующего на основании Устава, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», далее именуемое Университет ИТМО, в лице ректора Васильева Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, в целях реализации п.2 Приложения к Соглашению о взаимодействии между федеральным государственным бюджетным учреждением «Центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» договорились о нижеследующем.

1. ФГБУ «Центр ГК и ИПД» предоставить облачному сервису NIVE, поддерживаемому Университетом ИТМО, сведения о пунктах фундаментальной астрономо-геодезической сети (ФАГС) в государственной системе координат ГСК-2011 в тестовом режиме.
2. Тестовый режим установить следующим:
 - разместить на информационной Интернет-страничке сервиса NIVE ссылку на использование официальных сведений ФГБУ «Центр ГК и ИПД» о пунктах ФАГС в государственной системе координат ГСК-2011;
 - разместить на Интернет-сайте ФГБУ «Центр ГК и ИПД» ссылку о предоставлении облачному сервису NIVE официальных сведений ФГБУ «Центр ГК и ИПД» о пунктах ФАГС в государственной системе координат ГСК-2011;
 - на сервисе NIVE в открытом доступе сроком на 3 месяца организовать гипер-ссылку на координаты пунктов ФАГС в системе координат ГСК-2011;
 - на сервисе NIVE опубликовать информацию потребителям NIVE о том,

что принимаются заявки на бесплатное предоставление в тестовом режиме информации с пунктов ФАГС в государственной системе координат ГСК-2011;

- на сервисе НIVE провести Интернет-опрос потребителей НIVE о возможных коммерческих условиях предоставления информации с пунктов, зарегистрированных в НIVE, в том числе с пунктов ФАГС как пунктов наивысшей точности, в системе координат ГСК-2011 и в других системах координат, использование которых не запрещено в Российской Федерации.

3. На основании Протокола совещания о ходе реализации в Курской области системного проекта СКИ РКД КО и планировании работ на 2016 год от 21 января 2016 г. № 03.1-01-01-09/14 (п.10):

- Университету ИТМО направить на имя Заместителя Губернатора Курской области, председателя комитета региональной безопасности Курской области В.Н. Зубкова предложение о подключении к сервису НIVE референчных станций Системы высокоточного позиционирования (СВТП) Курской области с условием обеспечения доступа СВТП Курской области в тестовом режиме к информации с пункта ФАГС г. Белгород в системе координат ГСК-2011;

- ФГБУ «Центр ГК и ИПД» организовать определение координат этих станций в государственной системе координат ГСК-2011.

4. В течение 3 месяцев со дня начала тестового режима Университету ИТМО совместно с ФГБУ «Центр ГК и ИПД» организовать приём и обработку заявок от потребителей, моделируя информационные, технические, коммерческие и иные условия работы с потребителями.

5. По истечении тестового режима Университету ИТМО и ФГБУ «Центр ГК и ИПД» разработать проект нормативно-технического документа (НТД) по работе сервиса НIVE в системе координат ГСК-2011.

6. По истечении 3-х месяцев работы сервиса НIVE по НТД по работе сервиса НIVE в системе координат ГСК-2011 Университету ИТМО и ФГБУ «Центр ГК и ИПД» принять решение о дальнейшем нормативном, организационном, техническом и финансовом сопровождении сервиса НIVE.

Директор
ФГБУ «Центр ГК и ИПД»



Г.Г. Побединский

Ректор
Университета ИТМО



В.Н. Васильев