

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«Возможности использования спутниковых данных Программы «Коперникус» для управления развитием территорий» в рамках проекта «Внедрение инноваций Программы «Коперникус» для сферы охраны окружающей среды и обеспечения безопасности в регионе Балтийского моря», BalticSatApps
02 октября 2020 г., 15:00 – 18:00**

Место проведения: Отель «Балтийская Звезда», Березовая ал., д.3, Стрельна, Санкт-Петербург, зал «Александровский».

Организаторы:

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр» (далее – СПб ГУП «СПб ИАЦ») при поддержке Комитета по информатизации и связи.

Спикеры:

- **Представитель** Комитета по информатизации и связи (уточняется);
- **Бозырева Дарья Михайловна**, координатор проекта/ ведущий специалист по международным проектам, СПб ГУП «СПб ИАЦ»;
- **Пономаренко Мария Руслановна**, кандидат технических наук, специалист по дистанционному зондированию, СПб ГУП «СПб ИАЦ» / младший научный сотрудник лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук;
- **Кузько Мария Викторовна**, менеджер проекта, НП «Российско-Европейское Инновационное Партнерство»;
- **Глодя Наталья Игоревна**, координатор проекта, НП «Российско-Европейское Инновационное Партнерство».

Модератор:

- **Кондратьев Николай Викторович**, ассистент менеджера, НП «Российско-Европейское Инновационное Партнерство».

Аннотация

Мероприятие направлено на повышение осведомленности о возможностях Программы «Коперникус» и передачу европейского опыта использования спутниковых данных в области управления развитием территорий. Участниками семинара станут представители органов государственной власти, бизнеса, образовательных и исследовательских учреждений. Вход для всех участников VII Всероссийского форума в области информационных и коммуникационных технологий ИТ Диалог-2020 свободный. Круглый стол организован при участии партнеров проекта «Внедрение инноваций Программы «Коперникус» для сферы охраны окружающей среды и обеспечения безопасности в регионе Балтийского моря» (№Ro36, Speeding up Copernicus Innovation for the BSR Environment and Security, BalticSatApps), который реализуется с октября 2017 года

в рамках Программы трансграничного сотрудничества «Интеррег. Регион Балтийского моря» на период 2014-2020 годов и финансируется за счет средств Европейского Союза и Российской Федерации.

Программа



15:00– 15:30	Регистрация участников
15:30 – 15:40	Приветствие Представитель уточняется Комитет по информатизации и связи
15:40 – 16:00	Основные результаты проекта BalticSatApps со стороны СПб ГУП «СПб ИАЦ» (2017-2020 гг.) Бозырева Дарья Михайловна , координатор проекта, Санкт – Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
16:00 – 16:20	Основные результаты проекта BalticSatApps со стороны НП «Российско-Европейское Инновационное Партнерство» (2017-2020 гг.) Кузько Мария Викторовна , менеджер проекта, НП «Российско-Европейское Инновационное Партнерство» Глодя Наталья Игоревна , координатор проекта, НП «Российско-Европейское Инновационное Партнерство»
16:20 – 16:50	Кофе-брейк
16:50– 17:35	Потенциал использования спутниковых данных для управления развитием территорий Пономаренко Мария Руслановна , кандидат технических наук, специалист по дистанционному зондированию, СПбГУП «СПб ИАЦ» / младший научный сотрудник лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

17:35 – 18:00

Вопросы, обсуждение, установление деловых контактов

Партнерами проекта BalticSatApps являются:

- ❖ Университет Турку (г. Турку, Финляндия) – ведущий партнер;
- ❖ Финский метеорологический институт (г. Хельсинки, Финляндия);
- ❖ Научный парк Турку (г. Турку, Финляндия);
- ❖ Союз технопарков Тарту (г. Тарту, Эстония);
- ❖ Центр трансфера технологий Краковского технологического университета (г. Краков, Польша);
- ❖ Тартуская обсерватория (г. Тарту, Эстония);
- ❖ Институт геодезии и картографии (г. Варшава, Польша);
- ❖ Технопарк Кракова (г. Краков, Польша);
- ❖ Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр (г. Санкт-Петербург, Россия); Государственное управление космических исследований (г. Солна, Швеция);
- ❖ Российско-Европейское Инновационное Партнерство» (г. Санкт-Петербург, Россия).

Ассоциированные партнеры проекта:

- ❖ Европейский центр космических исследований и технологий (г. Нордвейк, Нидерланды); Финская сеть акселерации бизнеса (г. Хельсинки, Финляндия);
- ❖ Шведский консорциум центра бизнес-инкубаторов Европейского космического агентства (г. Стокгольм, Швеция);
- ❖ Комитет по информатизации и связи (г. Санкт-Петербург, Россия);
- ❖ Генеральный директорат по вопросам внутреннего рынка, промышленности, предпринимательства и малого и среднего бизнеса (г. Брюссель, Бельгия);
- ❖ Региональный совет Юго-Восточной Финляндии (г. Лаппеенранта, Финляндия); Консалтинговое агентство «Голубая точка» (г. Гданьск, Польша).