

IV Международная научно-практическая конференция «ГЛОНАСС – регионам, 2014», 20-21 мая 2014г, г. Орел, бизнес-центр «ГРИНН».

Тема конференции:

**«Развитие навигационного рынка в субъектах Российской Федерации: опыт внедрений, перспективы развития с учетом реализации федеральных проектов»**

Конференция проводится при участии Правительства Орловской области, поддержке Администрации Президента, Государственной Думы Российской Федерации, Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации, Федерального космического агентства (РОСКОСМОС), Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС Форум», Международной академии транспорта, Федерации космонавтики России.

**Цели конференции:**

- Обобщение и обмен практическим опытом по внедрению результатов космической деятельности в деятельность субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, коммерческих структур;
- Представление интеграционных процессов с использованием данных, полученных на основе навигационно-телематических систем, с различными информационными системами (интеграция с платежно-транспортными системами, автоматизированными системами управления предприятий, системами финансового учета хозяйственной деятельности предприятий и др.);
- Информирование игроков рынка навигационно-телематических услуг, широкой общественности о ходе реализации государственных программ и федеральных проектов: ЭРА-ГЛОНАСС (экстренное реагирование при авариях, сопряжение с системой 112), создание региональных навигационно-информационных систем (РНИС) и системы взимания платы в счет ущерба федеральным дорогам общего пользования большегрузным транспортом (12 тонники);

**IV Международная научно-практическая конференция "ГЛОНАСС-регионам, 2014"**

- Представление возможностей интеграции навигационно-телематических спутниковых систем с бортовыми контрольно-измерительными устройствами (тахографы), перспективы развития тахографии;
- Популяризация системы ГЛОНАСС с учетом практических приложений в сфере оказания социальных услуг и услуг «умного страхования» (страховая телематика).

**Задачи:**

- На конкретных примерах отразить экономическую эффективность внедрений ГЛОНАСС/GPS технологий в реальный сектор экономики (оптимизация бизнес-процессов, инструментарий управленческого учета), деятельность субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;
- Максимально широко представить спектр отраслевых решений (муниципальный и ведомственный транспорт, автоматизации работы нефтегазодобывающих, логистических компаний, сельхозпредприятий и пр.),
- Представить возможности использования навигационно-телематической информации в формировании услуг «умного страхования» (страховая телематика);
- Отобразить возможности использования контрольно-измерительного оборудования (тахографы) в целях повышения безопасности вождения транспортных средств;
- Выявить факторы, сдерживающие внедрения ГЛОНАСС/GPS технологий в регионах, наметить пути решения проблем;
- Отобразить перспективы развития социальных приложений на базе технологий глобального позиционирования ГЛОНАСС/GPS;
- В рамках выставки ознакомить участников и гостей IV Международной научно-практической конференции «ГЛОНАСС – регионам, 2014» с разработками ведущих производителей в области навигационно-телематических спутниковых систем и контрольно-измерительного оборудования (тахографы).

**К обсуждению на конференции предлагаются вопросы:**

1. Опыт создания региональных навигационно-информационных систем в рамках Постановления Правительства о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север-Юг» и «Восток-Запад»;
2. ЭРА-ГЛОНАСС – от базовой услуги экстренного реагирования при авариях к контенту платных услуг (потенциал системы в интересах сервис – провайдеров) - взимание платежей за проезд/контроль передвижения опасных грузов, тахографический контроль, услуги по мониторингу транспорта и логистике, дистанционная диагностика автомобиля, страховая телематика, различные информационно-навигационные сервисы, услуги раннего оповещения, охранно-поисковые услуги;
3. Реализация проекта взимания платы в счет вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального и регионального значений транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн; архитектура проекта;
4. Опыт внедрений навигационно-телематических систем в государственных и ведомственных структурах, различных отраслях реального сектора российской экономики;
5. Технологии ГЛОНАСС как инструмент повышения безопасности, улучшения качества жизни и оказания социальных услуг и услуг «умного страхования»;
6. Перспективы и стратегии развития тахографии в России.

В рамках деловой программы запланировано пленарное заседание, работа трех секций, демонстрация готовых решений, анонсирование новинок рынка навигационно-телематических услуг и тахографии, ведение переговоров, подписание соглашений, мероприятия для прессы.

**Аудитория:**

Ключевые представители федеральных органов исполнительной и законодательной власти, представители ведущих разработчиков и производителей навигационно-телематического оборудования и тахографов, отраслевых решений и программных

продуктов; телематические операторы и интеграторы, независимые эксперты российских ассоциаций и международных академий, научно-образовательных учреждений.

**Количество участников** – 400 человек. Страны представителей - Россия, Германия, Чешская республика, Украина, Беларусь, Казахстан, Молдова.

### **Пакет информационного партнера:**

1. Размещение логотипа (наименования) Информационного партнера на всех рекламно-информационных материалах рядом с логотипом Конференции с пометкой «Информационный партнер» (баннеры, буклеты, письма, приглашения, компакт-диски, бейджи, пресс-релизы для СМИ);
2. Размещение на информационном портале конференции «ГЛОНАСС – регионам» [www.glonass-regionam.ru](http://www.glonass-regionam.ru) логотипа Информационного партнера мероприятия (ссылка на корпоративный сайт);
3. Размещение логотипа (наименования) Информационного партнера на дипломах участников конференции.

### **В рамках пакета информационного партнера:**

1. Анонсирование Информационным партнером (использование медиа ресурсов) мероприятия с упоминанием стратегического партнера и генерального спонсора конференции;
2. Освещение работы конференции с упоминанием стратегического партнера и генерального спонсора конференции.

### **Приложения:**

1. Концепция IV Международной научно-практической конференции «ГЛОНАСС – регионам, 2014».
2. Проект программы проведения IV Международной научно-практической конференции «ГЛОНАСС – регионам, 2014».
3. Распоряжение Правительства Орловской области о проведении IV Международной научно-практической конференции «ГЛОНАСС - регионам, 2014».