

# Круглый стол «Общественные инициативы для общественного транспорта» пройдёт в СФУ

**Дата события:** 9 марта 2016 г., 14:00–17:00

**Место проведения:** [пр. Свободный, 79, корп. 5 \(библиотека\)](#), Б4-11

9 марта 2016 года в Институте филологии и языковой коммуникации СФУ пройдёт круглый стол с участием иностранных и красноярских специалистов в области транспорта и средств массовой информации «Общественные инициативы для общественного транспорта. Взаимодействие с органами власти и СМИ». Приглашаются все желающие.



Участники обсудят опыт общественных организаций в формировании позитивной повестки городских перемен и диалога с органами власти, бизнесом, коллегами-общественниками, а также выделят лучшие практики эффективной работы общественных организаций со СМИ.

- С докладом «Общественные инициативы Союза пассажиров Берлина — IGEB для развития городской устойчивой мобильности. Аспект работы со СМИ» выступит заместитель руководителя Союза пассажиров Берлина — IGEB (Германия) **Йенс Визике**.
- Федеральный председатель Союза пассажиров железных дорог PRO BAHN (Германия) **Йорг Брухертзайфер** представит доклад «Союз пассажиров железных дорог PRO BAHN — опыт работы со СМИ и органами власти для лучшей мобильности».

Заседание продолжится выступлением руководителей красноярских СМИ об освещении в медиа вопросов развития городского транспорта, об успехах и трудностях в работе с данной тематикой. В обсуждении примут участие:

- заместитель генерального директора телекомпании «Прима-ТВ» **Сергей Рубцов**;
- директор информационного вещания ТВК **Илья Зайцев**;
- директор филиала ВГТРК ГТРК «Красноярск» **Василий Нелюбин**;
- главный редактор газеты «Городские новости» **Елена Южакова**.

Мероприятие организовано совместно с [Фондом имени Фридриха Эберта](#)

- [Программа семинара](#) (.pdf, 270 КБ)

*Пресс-служба СФУ, 1 марта 2016 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/16790>