



РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫМИ ДОРОГАМИ «РАДОР»

11-12 ФЕВРАЛЯ 2026 ГОДА

ПРОГРАММА

**СЕМИНАР «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ -
РОССИЙСКИМ ДОРОГАМ: ЦИФРОВЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ
ХОЗЯЙСТВОМ»**

г. Киров ул. Преображенская д. 14
«Космический центр им. В. П. Савиных»



**Программа семинара
«Современные технологии - российским дорогам:
цифровые инструменты управления дорожным хозяйством»**

г. Киров

11 – 12 февраля 2026 г.

Время	Наименование, Докладчики
9.00 – 9.30	Регистрация участников. Осмотр стендовой выставки
9.30 – 10.00	Открытие семинара. Приветствие участников. Старыгин Игорь Иванович , генеральный директор Ассоциации «РАДОР»; Жердев Алексей Александрович , первый заместитель Председателя Правительства Кировской области; Козлов Антон Викторович , заместитель директора Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранса России; Усенко Андрей Леонидович , заместитель председателя Комиссии Общественной Палаты Российской Федерации по ЖКХ, строительству и дорогам.
10.00 – 10.15 ВКС	О стратегическом направлении в области цифровой трансформации транспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года в свете реализации Распоряжения Правительства РФ от 03.11.2023 № 3097. Козлов Антон Викторович , заместитель директора Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранса России.
10.15 – 10.30 ВКС	О научно-технологическом развитии отрасли. Гончаров Георгий Ревазович , заместитель начальника Управления научно - технических исследований и информационных технологий Федерального дорожного агентства.
10.30 – 10.45	Реализация национального проекта «Инфраструктура для жизни» в Кировской области: основные итоги 2025 года и задачи на 2026 год. Петряков Алексей Вячеславович , министр транспорта Кировской области.
10.45 – 11.00	Цифровая трансформация региона. Сухих Алексей Васильевич , министр информационных технологий и связи Кировской области.
11.00 – 11.15	Федеральная государственная информационная система контроля дорожных фондов (ФГИС СКДФ). Текущее состояние и перспективы развития. Коновалов Руслан Валентинович , заместитель директора департамента создания и эксплуатации информационных систем ФАУ «РОСДОРНИИ», г. Москва.

Время	Наименование, Докладчики
11.15 – 11.30 ВКС	<p>Осуществление Ространснадзором контроля за соблюдением владельцами автомобильных дорог обязательных требований по размещению информации в СКДФ.</p> <p><i>Лесняк Роман Николаевич</i>, начальник отдела контроля на автомобильном транспорте и в дорожном хозяйстве Управления государственного автомобильного и дорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта.</p>
11.30 – 12.00	Перерыв. Пресс-подход.
12.00 – 12.15	<p>Развитие систем цифровой оптимизации управления предприятием, управление цифровыми инструментами для ресурсного планирования.</p> <p><i>Семаков Олег Дмитриевич</i>, генеральный директор АО «Вятские автомобильные дороги».</p>
12.15 – 12.45	<p>Цифровые инструменты управления дорожным хозяйством.</p> <p>Опыт регионов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Пономарев Виктор Владимирович</i>, заместитель директора ГКУ Архангельской области «Архангельскавтодор», - <i>Мелехов Олег Викторович</i>, заместитель начальника ГКУ «Управление автомобильных дорог Свердловской области».
12.45 – 13.00	<p>Разработка программного обеспечения для автоматизации процессов управления производством.</p> <p><i>Бар-Слива Арсен Юрьевич</i>, начальник отдела диагностики автомобильных дорог ФГБУ «Росдортехнология».</p>
13.00 – 13.15	<p>Важные аспекты цифрового управления ходом реализации региональных программ с учетом задач Росавтодора и итогов проверок надзорных органов.</p> <p><i>Жирков Денис Сергеевич</i>, ООО «Сибирские интеграционные системы», г. Красноярск.</p>
13.15 – 13.30	<p>Практический опыт внедрения ГИС «Титул-Про» в регионах Российской Федерации.</p> <p><i>Штынько Сергей Александрович</i>, ГК «Современные дорожные технологии», г. Саратов.</p>
13.30 – 14.30	Перерыв на обед.
14.30 – 14.45	<p>Информатизация отрасли: автоматизация, цифровизация и цифровая трансформация.</p> <p><i>Бойков Николай Владимирович</i>, ООО «ИндорСофт», г. Томск.</p>
14.45 – 15.00	<p>Опыт применения ЦУСАД в круглогодичном содержании автодорог: планирование, контроль, поддержка принятия решений.</p> <p><i>Разживин Сергей Викторович</i>, ООО «Минимакс-94», г. Москва.</p>
15.00 – 15.15 ВКС	<p>Использование цифровой модели при проведении диагностики и паспортизации автомобильных дорог, при проектировании организации дорожного движения.</p> <p><i>Целковнев Дмитрий Александрович</i>, начальник управления паспортизации ФАУ «РОСДОРНИИ», г. Москва.</p>

Время	Наименование, Докладчики
15.15 – 15.30	Информационно-аналитическая система управления дорожным хозяйством и дорожными фондами. <i>Терентьев Максим Николаевич</i> , ООО «Инфодев», г.Хабаровск.
15.30 – 15.45	Цифровая система анализа колеиности. <i>Поспелов Юрий Владимирович</i> , ООО «Золотой век метео», Московская область, г. Мытищи.
15.45 – 16.15	Перерыв.
16.15– 16.30	Современные технологии в области безопасности дорожного движения и интеллектуальных транспортных систем. <i>Митюхин Денис Валерьевич</i> , ГК «БРИЗ», г. Красноярск.
16.30 – 16.45	Искусственные сооружения на автомобильных дорогах: диагностика, мониторинг, формирование опорного плана мероприятий. <i>Гостев Андрей Евгеньевич</i> , ООО «ИндорМост», г. Томск.
16.45 – 17.00	КДМ завода «Смолмаш» как источник данных: Цифровые инструменты управления дорожным хозяйством. <i>Волков Александр Николаевич</i> , ООО «СмолМаш», г.Смоленск.
17.00 – 17.15	Развитие цифровой инфраструктуры транспортной среды безопасного движения на основе AI-технологий. Устройство обеспечения безопасности пешеходного перехода системой iCrosswalk. <i>Восканян Армен Альбертович</i> , ООО «Смарт Си», г.Тюмень.
17.15 – 17.30	Подведение итогов семинара. <i>Старыгин Игорь Иванович</i> , генеральный директор Ассоциации «РАДОР». <i>Петряков Алексей Вячеславович</i> , министр транспорта Кировской области.
17.30 – 18.30	Экскурсия по Космическому центру им. В.П.Савиных.
19.30	Товарищеский ужин.
12 февраля 2026 года	
10.00 – 11.00	Технический тур на строительство объекта «Транспортный переход под железнодорожной инфраструктурой по ул. Советской Нововятского района г. Кирова, Кировской области».
11.00 – 13.00	Экскурсия по направлению промышленного туризма (АО «ВМП «Авитек»).
13.00 – 14.00	Перерыв на обед.
14.00 – 17.00	Экскурсия по городу.
	Отъезд участников семинара.