



Общественный совет при Федеральном дорожном агентстве

Комиссия по вопросам подрядной деятельности, госзаказу, саморегулированию и социальной поддержке работников дорожного хозяйства

ПРОТОКОЛ №4

30 января 2025 года

г. Москва

Место проведения заседания: Ленинградский проспект, 64, МАДИ (актовый зал главного корпуса, 3 этаж)

Время проведения: 10.00-17.30

Форма проведения: совместное присутствие и видеоконференцсвязь.

На заседании присутствовали:

Председатель Комиссии по вопросам подрядной деятельности, госзаказу, саморегулированию и социальной поддержке работников дорожного хозяйства ОС при ФДА:

1. **ХВОИНСКИЙ**
Леонид
Адамович - генеральный директор саморегулируемой организации «Союз дорожно-транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ».

Члены Комиссии по вопросам подрядной деятельности, госзаказу, саморегулированию и социальной поддержке работников дорожного хозяйства ОС при ФДА:

2. **КАЛИНКИН**
Евгений
Николаевич - заместитель председателя Общероссийского профсоюза работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства
3. **КЛОЧИХИН**
Иван
Иванович - исполнительный директор ООО «РегионПроект».

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 4. ЛУЦЕТ
Александр
Зиновьевич | - председатель Совета директоров ООО
«Мостдорстрой». |
| 5. РЫЖЕНЬКИН
Леонид
Кронидович | - представитель Ассоциации
«Строительный комплекс Ленинградской
области». |

Заседание проводится в рамках научно-практической конференции «Инновационные технологии: пути повышения межремонтных сроков службы автомобильных дорог».

СЛУШАЛИ: Хвоинского Л.А., который сообщил, что из девяти членов Комиссии по вопросам подрядной деятельности, госзаказу, саморегулированию и социальной поддержке работников дорожного хозяйства ОС при ФДА на заседании присутствует пять человек. Заседание Комиссии считается правомочным.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ

1. Применение в рамках подрядной деятельности передовых технологий строительства автомобильных дорог и эффективных дорожно-строительных материалов.
2. Пути повышения сроков службы автомобильных дорог.

ПО ВОПРОСУ № 1, 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ: Применение в рамках подрядной деятельности передовых технологий строительства автомобильных дорог и эффективных дорожно-строительных материалов. Пути повышения сроков службы автомобильных дорог.

СЛУШАЛИ: Хвоинского Л.А., который сообщил, что представленные в повестке дня вопросы были озвучены на конференции. Прозвучали выступления и доклады Ажгиревича А.И., Ушакова В.В., Тена С.Ю., Козлова А.В., Гончарова Г.В., Ильина С.В. Старыгина И.И., Бойкова В.Н., Вдовина Е.А., Хрищатой Е.В., Ярмолинского В.А., Черезова Д.А., Кузнецова А.В., Володиков А.Л., Саканова

Д.К., Артимова В.С., Оськина Д.Н., Семаша Д.В., Гладкова С.А., Чурилова Р.С., Васильева Ю.Э., Сtryжалковской Н.В., Григорова А.С., Челябинова Д.В., Лариной Т.А.

Рассмотрены следующие передовые технологии:

- «Управление жизненным циклом автомобильных дорог»;
- «Инновационные технологии и материалы при строительстве объектов Государственной компании «Автодор»;
- «Информационное моделирование дорог: стадии эксплуатации»;
- «Строительство и мониторинг состояния дорожных одежд с основаниями из комплексно модифицированных грунтов»;
- «Эффективные и безопасные дороги с применением минеральных вяжущих»;
- «Повышение эффективности холодной регенерации дорожных одежд»;
- «Опыт применения химических добавок для повышения эффективности технологий укрепления грунтов и холодной регенерации дорожных одежд»;
- «Геосинтетические материалы для повышения срока службы дорожных конструкций»;
- «Применение геомембран композиционных при конструировании и строительстве дорожных одежд»;
- «Продление сроков службы цементобетонных покрытий за счет эффективного ремонта и содержания»;
- «Дисперсно армированные бетоны для защитных слоев мостового полотна»;
- «Ремонт транспортных сооружений с применением инновационных материалов»;
- «Строительство цементобетонных покрытий автомобильных дорог с системой беспроводной зарядки автомобилей»;
- «Исследования работоспособности герметизирующих материалов в различных условиях эксплуатации»;

- «Применение высокопрочных фибробетонов в транспортном строительстве»;

- «Применение резиобетона при устройстве проезжей части искусственных сооружений и элементов обустройства автомобильных дорог»;

- «Особенности организации контроля за производством бетонов с целью обеспечения нормативных сроков службы цементобетонных покрытий автомобильных дорог»;

- «Основные факторы, влияющие на долговечность цементобетонных покрытий автомобильных дорог и комфортность движения автомобилей»;

- «Современный подход к ремонту и содержанию автомобильных дорог для обеспечения нормативных сроков их службы»;

- «Инновационные технологии и оборудование для устройства защитных слоев дорожных покрытий»;

- «Влияние операционного контроля на повышение межремонтных сроков службы автомобильных дорог».

РЕШИЛИ: Одобрить применение и способствовать внедрению данных технологий при строительстве автомобильных дорог подрядными организациями - членами саморегулируемых организаций.

Рекомендовать участникам строительного процесса в дорожной отрасли более широко использовать технологии, озвученные докладчиками, при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог.

Голосовали: «за» - 5 голосов; «против» - нет.

Решение принято.

Председатель Комиссии



Л.А. Хвоинский

Секретарь Комиссии



Я.В. Попов

