



Общественный совет при Федеральном дорожном агентстве

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

ПРОТОКОЛ №2

17 апреля 2024 года

г. Москва

Место проведения заседания – г. Москва, ул. Профсоюзная д.84/32 к1, в формате совместного присутствия и видеоконференцсвязи.

Заседание проводится в рамках научно-практического Семинара «Повышение качества дорожного строительства с применением цифровых технологий и современных методов управления».

Время проведения: 10.00-13.00

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. **ЖУРБИН**
Алексей
Александрович - член Общественного совета при Федеральном дорожном агентстве
3. **КАЛИНКИН**
Евгений
Николаевич - заместитель председателя Общероссийского профсоюза работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства

- | | |
|--|--|
| 4. КЛОЧИХИН
Иван
Иванович | - Исполнительный директор ООО
«РегионПроект» |
| 5. ЛУЦЕТ
Александр
Зиновьевич | - председатель Совета директоров ООО
«Мостдорстрой» |
| 6. МОИСЕЕВ
Константин
Витальевич | - заместитель генерального директора по
управлению проектами и цифровизации АО
«НИЦ Строительство» |

Кворум заседания: Из девяти членов Комиссии по вопросам подрядной деятельности, госзаказу, саморегулированию и социальной поддержке работников дорожного хозяйства ОС при ФДА на заседании присутствует шесть человек. Заседание Комиссии считается правомочным.

ВЫСТУПИЛ:

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ

1. Цифровые технологии в дорожном строительстве.
2. Информационное моделирование автомобильных дорог.
3. Уровень автоматизации дорожно-строительных процессов в генподрядных организациях.

ПО ВОПРОСАМ № 1, №2, №3 ПОВЕСТКИ ДНЯ: «Повышение качества дорожного строительства с применением цифровых технологий и современных методов управления»

СЛУШАЛИ: Хвоинского Л.А., который сообщил, что представленные в повестке дня вопросы были озвучены на семинаре, прозвучали доклады по следующим инновационным технологиям:

- «Цифровые решения на этапе проектирования и строительства автомобильных дорог на объектах Государственной компании «Автодор».
- «Информационное моделирование автомобильных дорог на стадии их строительства».

- «Цифровые технологии в дорожном строительстве. Опыт ООО «Автодор-инжиниринг».

- «Применение информационных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог».

- «Уровень автоматизации дорожно-строительных процессов в генподрядных организациях».

ВЫСТУПАЛИ: Ушаков В.В., Ильин С.В., Бойков В.Н., Козлов А.В., Мелехов И.В., Коршунов Е.А.

РЕШИЛИ: Рекомендовать участникам строительного процесса в дорожной отрасли более широко использовать цифровые технологии и современные методы управления при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог», способствующие развитию следующих направлений:

1. Созданию единой цифровой платформы для сбора и обмена данными на всех этапах строительства дорог — от планирования до эксплуатации.

2. Внедрению технологии информационного моделирования (ТИМ) для точного проектирования, совместной работы и управления дорожными проектами на всех этапах жизненного цикла.

3. Внедрению автоматизации и робототехники для повышения эффективности строительства и технического обслуживания.

4. Использованию Интернета вещей и сенсорных технологий для мониторинга дорожных условий, транспортных потоков и эффективности активов в режиме реального времени.

5. Внедрению предикативной аналитики для упреждающего технического обслуживания, сокращения времени простоя и повышения безопасности дорожного движения.

6. Использованию искусственного интеллекта для интеллектуального планирования дорог, управления движением и оптимизации ресурсов.

7. Подготовке квалифицированных кадров, способных использовать новые цифровые инструменты и технологии.

8. Созданию благоприятной нормативно-правовой среды, способствующей инновациям и обмену данными.

9. Поддержке пилотных проектов с использованием цифровых технологий.

Голосовали: «за» - 6 голосов; «против» - нет.

Решение принято.

Председатель Комиссии



Л.А. Хвоинский