



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.12.2019 № 444-рг

г. Курск

Об образовании рабочей группы по внедрению на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области пилотных технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль»

В целях содействия реализации Плана мероприятий («дорожной карты») Национальной технологической инициативы «Автонет», приложения № 2 к протоколу заседания президиумам Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и технологическому развитию России от 24 апреля 2018 г. № 1, обеспечения внедрения и апробации на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области пилотных технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль» проекта российской сервисной навигационно-телематической платформы «Автодата» в рамках реализации Национальной технологической инициативы «Автонет»:

1. Образовать рабочую группу по внедрению на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области пилотных технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль» и утвердить ее прилагаемый состав.

2. Утвердить прилагаемое Положение о рабочей группе по внедрению на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области пилотных технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль».

3. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Курской области



Р.В. Старовойт



УТВЕРЖДЕН
распоряжением Губернатора
Курской области
от 18.12.2019 № 444-рг

СОСТАВ

**рабочей группы по внедрению на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения
Курской области пилотных технологических макетов
«Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль»**

- | | |
|------------------------------------|--|
| Бесхмельницын
Максим Михайлович | - заместитель Губернатора Курской области
(руководитель рабочей группы) |
| Муравьев
Владимир Александрович | председатель комитета транспорта
и автомобильных дорог Курской области
(заместитель руководителя рабочей группы) |
| Шляхов
Денис Олегович | - заместитель директора ОКУ «Комитет
автодорог Курской области» по
обеспечению безопасности дорожного
движения (секретарь рабочей группы,
по согласованию) |
| Богачев
Григорий Николаевич | - директор департамента пассажирского
транспорта города Курска (по согласованию) |
| Брагин
Игорь Вячеславович | - директор ГУП Курской области
«Информационный центр «Регион-Курск»
(по согласованию) |
| Брюнин
Денис Алексеевич | - заместитель ОПОЭСиТ МКУ «Управление
по делам ГО и ЧС» при Администрации
города Курска (по согласованию) |

- Горбунов
Михаил Николаевич - председатель комитета региональной безопасности Курской области
- Канунников
Андрей Вячеславович - председатель стратегического комитета АО «УК» «КЭАЗ»
- Кочергина
Екатерина Сергеевна - заместитель президента НП «ГЛОНАСС», руководитель Инфраструктурного центра Национальной технологической инициативы «Автонет» (по согласованию)
- Сахонько
Вадим Игоревич - руководитель проектов НП «ГЛОНАСС» (по согласованию)
- Ходеев Денис
Владимирович - председатель комитета дорожного хозяйства города Курска (по согласованию)

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Губернатора
Курской области
от 18.12.2019 №444-рг

ПОЛОЖЕНИЕ
о рабочей группе по внедрению на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области пилотных технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль»

1. Рабочая группа по внедрению на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области пилотных технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль» (далее Рабочая группа) создается в целях обеспечения внедрения и апробации на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области пилотных технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль» проекта российской сервисной навигационно-телематической платформы «Автодата» в рамках реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Автонет».

2. Рабочая группа осуществляет свою деятельность в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Курской области, а также настоящим Положением.

3. Основными задачами Рабочей группы являются:

уточнение перечня и функционала подсистем интеллектуальной транспортной системы Курской области, функционирующих на пилотных участках автомобильных дорог;

определение состава и количества транспортных средств различных для оснащения оборудованием V2X (англ. Vehicle-to-Everything, «Автомобиль, подключенный «ко всему»);

транспортные средства, осуществляющие перевозку пассажиров, транспорт экстренных оперативных служб, коммунальной и дорожной техники, легковых транспортных средств для апробации проектных и технических решений на технологических макетах «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль»;

проведение обследования и выбор участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области для развертывания пилотных технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль»;

инвентаризация оборудования подсистем интеллектуальных транспортных систем, размещенного на выбранных по результатам проведения обследования

участках автомобильных дорог;

определение состава работ по дооснащению выбранных участков автомобильных дорог для реализации функциональности технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль», в том числе вопросы обеспечения энергоснабжением, подключения к сети передачи данных

определение требований к разработке информационной системы технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль», включая автоматизированные рабочие места, мобильное приложение и демонстраторы;

определение состава работ по интеграции подсистем интеллектуальной транспортной системы Курской области, развернутых на участках автомобильных дорог с информационной системой макета;

апробация технических решений и тестирование сценариев технологических макетов «Умная дорожная сеть» и «Умная магистраль».

4. Состав рабочей группы утверждается распоряжением Губернатора Курской области.

5. В состав рабочей группы входят руководитель рабочей группы, заместитель руководителя рабочей группы, секретарь рабочей группы и другие члены рабочей группы.

6. Руководитель рабочей группы:

осуществляет общее руководство деятельностью рабочей группы;

проводит заседания рабочей группы;

распределяет обязанности между членами рабочей группы, дает им поручения;

определяет время и место проведения заседания рабочей группы и утверждает повестку заседания рабочей группы;

осуществляет общий контроль за реализацией принятых рабочей группой решений.

В отсутствие руководителя рабочей группы его обязанности исполняет заместитель руководителя рабочей группы.

7. Заместитель руководителя рабочей группы:

осуществляет по указанию руководителя рабочей группы поручения, отданные в пределах его компетенции;

вносит предложение по плану работы рабочей группы, повестке заседания рабочей группы, порядку рассмотрения и существу обсуждаемых вопросов;

исполняет обязанности руководителя рабочей группы в его отсутствие.

8. Секретарь рабочей группы:

формирует повестку заседания рабочей группы;

организует подготовку материалов к заседаниям рабочей группы;

информирует членов рабочей группы о месте, времени проведения заседания рабочей группы и повестке заседания рабочей группы,

обеспечивает их необходимыми справочно-информационными материалами;

оформляет протоколы заседаний рабочей группы.

9. Члены рабочей группы:

участвуют в заседаниях рабочей группы;
заседания рабочей группы, порядку рассмотрения и существу обсуждаемых вопросов;

выступают на заседаниях рабочей группы;

готовят материалы для рассмотрения на заседаниях рабочей группы.

10. Члены рабочей группы осуществляют свою деятельность на безвозмездной основе.

11. Заседания рабочей группы проводятся по мере необходимости.

12. Заседание рабочей группы считается правомочным, если на нем присутствует более половины членов рабочей группы.

13. Решения рабочей группы принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов рабочей группы. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании рабочей группы.

14. Решения рабочей группы носят рекомендательный характер и оформляются протоколом (в полной или краткой форме) в течение пяти рабочих дней со дня проведения заседания рабочей группы. Протокол подписывают председательствующий на заседании рабочей группы и секретарь рабочей группы.

Составление полного или краткого протокола осуществляется в соответствии с образцами, установленными Инструкцией по делопроизводству в Администрации Курской области.

15. Организационно-техническое обеспечение деятельности рабочей группы осуществляется комитетом транспорта и автомобильных дорог Курской области.