

Постановление Комитета по законности и правопорядку

«О ходе реализации Комплекса мер «дорожной карты» по решению вопросов, поступивших на сходах граждан в муниципальных образованиях Республики Татарстан и в ходе избирательной кампании депутатов Государственного Совета Республики Татарстан VI созыва через онлайн-сервис «Мой депутат» и проект «Мобильная приемная» на 2020-2024 годы» (в части вопросов, касающихся обеспечения безопасности дорожного движения)

Заслушав информацию _____ Управления ГИБДД Министерства внутренних дел по Республике Татарстан «О ходе реализации Комплекса мер «дорожной карты» по решению вопросов, поступивших на сходах граждан в муниципальных образованиях Республики Татарстан и в ходе избирательной кампании депутатов Государственного Совета Республики Татарстан VI созыва через онлайн-сервис «Мой депутат» и проект «Мобильная приемная» на 2020-2024 годы» (в части вопросов, касающихся обеспечения безопасности дорожного движения), Комитет Государственного Совета Республики Татарстан по законности и правопорядку ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию о «О ходе реализации Комплекса мер «дорожной карты» по решению вопросов, поступивших на сходах граждан в муниципальных образованиях Республики Татарстан и в ходе избирательной кампании депутатов Государственного Совета Республики Татарстан VI созыва через онлайн-сервис «Мой депутат» и проект «Мобильная приемная» на 2020-2024 годы» (в части вопросов, касающихся обеспечения безопасности дорожного движения) принять к сведению.

2. Поручить Управлению ГИБДД Министерства внутренних дел по Республике Татарстан продолжить работу по реализации Комплекса мер «дорожной карты» по решению вопросов, поступивших на сходах граждан в муниципальных образованиях Республики Татарстан и в ходе избирательной кампании депутатов Государственного Совета Республики Татарстан VI созыва через онлайн-сервис «Мой депутат» и проект «Мобильная приемная» на 2020-2024 годы» (в части вопросов, касающихся обеспечения безопасности дорожного движения).

Председатель Комитета

Ш.Ш. Ягудин