

28 ноября состоялась встреча префекта А.Смирнова с жителями округа с участием заместителя мэра Москвы М.Ликсутова.

29.11.2013

28 ноября состоялась встреча префекта ЗелАО А.Смирнова с населением округа с участием заместителя мэра Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Москвы М.Ликсутова. Тема мероприятия была весьма актуальной – «Об интеллектуальной транспортной системе на территории ЗелАО». В мероприятии приняли участие депутат Государственной думы РФ И.Белых и депутаты МГД В.Иванов и И.Протопопов.

Обращаясь к участникам встречи с краткой речью, А.Смирнов напомнил, что префектура Зеленограда давно занимается созданием интеллектуально-транспортной системы совместно с Государственным казенным учреждением «Центр дорожного движения Правительства Москвы» (ГКУ ЦОДД).

Анатолий Николаевич подчеркнул, что в округе работа по внедрению системы ведется достаточно успешно. Далее с докладом по теме выступил руководитель ГКУ ЦОДД М.Порташников. Михаил Григорьевич дал анализ уже проделанной работе в Зеленограде.

Он также обстоятельно рассказал, что интеллектуально-транспортная система включает в себя ряд подсистем, внедрение которых касается программного компьютерного обеспечения, внедрения адаптированных светофоров, камер видеофиксации, приборов регистрации скоростного режима, датчиков, считывающих транспортные потоки по основным направлениям движения в районе перекрестков и передающие эту информацию в центр, информационные табло в режиме онлайн, показывающие реальную ситуацию на дорогах.

Особая и важная роль принадлежит автоматизированной системе диспетчеризации, которая управляет движением транспорта и позволяет оперативно направлять транспорт по более свободным маршрутам, тем самым увеличивая пропускную способность автотранспорта на 15-20%.

В заключение мероприятия А.Смирнов, М. Ликсутов и М.Порташников ответили на вопросы участников встречи.

Адрес страницы: <http://zelao.mos.ru/presscenter/news/detail/894771.html>

[Префектура Зеленоградского АО города Москвы](#)