

К зиме готовы

В субъекты РФ, по территории которых проходят трассы Р-255 «Сибирь», Р-257 «Енисей», Р-258 «Байкал», Р-254 «Иртыш», Р-256 «Чуйский тракт», А-331 «Вилюй», пришли первые заморозки.

Подведомственные Росавтодору учреждения в сибирских регионах постепенно переходят на зимний режим работы. Так, на 92% к непогоде готовы федеральные трассы Новосибирской, Кемеровской, Омской и Томской областей, где грядущей зимой задействуют 588 единиц дорожной техники. Более 350 машин обеспечивают безопасный проезд по дорогам Красноярского края, Тывы и Хакасии.

Наряду с техникой, проводится заготовка противогололедных материалов. Представители Росавтодора в

регионах проверяют состояние производственных баз подрядчиков. Уже к 1 октября готовность техники и материалов была 100%-ная.

Важную роль в борьбе с зимней скользкостью играет превентивная обработка трасс. Её проводят заблаговременно с учётом данных, полученных с автоматических дорожных метеостанций (АДМС).

Строго контролируется и деятельность подрядных организаций: все дорожные машины оборудованы устройствами ГЛОНАСС, что позволяет фиксировать количество «рейсов» техники, а за качеством работ, к примеру снегоочистки, круглосуточно следят камеры, установленные на участках федеральных трасс.



Точный прогноз по маршруту



Завершается реализация проекта формирования сети АДМС на федеральных автомобильных дорогах Р-254 «Иртыш», Р-255 «Сибирь», Р-256 «Чуйский тракт», А-320, Р-402 в границах Новосибирской, Кемеровской, Омской и Томской областей, находящихся под управлением ФКУ «Сибупртодор» (подразделение Росавтодора).

Сегодня идёт комплектация девяти автоматических дорожных метеостанций (АДМС) в рамках финишного

восьмого этапа федеральной программы метеообеспечения дорожной деятельности. Его окончание планируется в третьей декаде ноября 2018 года. Работы выполняет компания «ИТС-Сибирь».

В соответствии с календарным планом в августе подрядная организация завершила шестой этап проекта. 10 АДМС приняты заказчиком на трассах Р-254 и Р-256. На карте дорог объекты можно найти по следующим координатам:

| |
|----------------------------------|
| P-254 «Иртыш» км 985+670 |
| P-254 «Иртыш» км 1092+631 |
| P-254 «Иртыш» км 1122+417 |
| P-254 «Иртыш» км 1142+400 |
| P-254 «Иртыш» км 1176+866 |
| P-254 «Иртыш» км 1352+000 |
| P-255 «Сибирь» км 127+000 |
| P-255 «Сибирь» км 149+000 |
| P-256 «Чуйский тракт» км 51+421 |
| P-256 «Чуйский тракт» км 127+856 |

Установка автоматических дорожных метеостанций на дорогах, управляемых ФКУ «Сибупртодор», началась в 2016 году. В 2017 году «ИТС-Сибирь» установила 14 АДМС.

Наибольший интерес с точки зрения технического решения вызывают 20 метеостанций, установленных на четвёртом и пятом этапах. Оборудование обеспечивается электроэнергией из альтернативных источников питания — ветро-солнечных установок.

В декабре этого года в распоряжении ФКУ «Сибупртодор» будет 78 АДМС, информация с которых поможет принятию обоснованных управленческих решений.