



До уваги водіїв вантажівок: обмеження руху при температурі повітря більше +28 °С

Це стосується транспортних засобів, фактичною масою понад 24 тони і навантаженням на вісь більш ніж 7 тон.

Обмеження введено задля збереження дорожнього покриття автомобільних доріг загального користування від руйнувань, пов'язаних з його експлуатацією під час тривалої спекотної погоди.

Визначено маршрути, на яких введено обмеження руху великовагових транспортних засобів:

- а/д М-14 Одеса – Мелітополь – Новоазовськ (на Таганрог);
- а/д М-14-01 під'їзд до м. Херсона;
- а/д М-17 Херсон – Джанкой – Феодосія – Керч;
- а/д М-18 Харків – Сімферополь – Алушта – Ялта;
- а/д Р-47 Херсон – Нова Каховка – Генічеськ;
- а/д Р-57 Олешки – Гола Пристань – Скадовськ;
- а/д Р-81 Казанка – Снігурівка – Антонівка – /Р-47/;
- а/д Т-04-03 Мар'янське – Берислав – /Р-47/;
- а/д Т-08-04 Кам'янка Дніпровська – Велика Лепетиха – Каховка;
- а/д Т-22-02 Нова Каховка – Армянськ;
- а/д Т-22-07 /Т-04-03/ – Високопілля – Велика Олександрівка – Берислав;
- а/д Т-22-10 Нова Каховка – /М-17/;
- а/д Т-22-01 Білозерка – Херсон;
- а/д Т-22-13 від /М-17/ – Скадовськ
- а/д Т-22-16 Гола Пристань – Залізний Порт

Зазначені маршрути облаштовані комплектами дорожніх знаків з відповідними табличками:

- 3.3 «Рух вантажних автомобілів, маса яких перевищує 24 т заборонено»;
- 3.16 «Рух транспортних засобів навантаження на вісь яких перевищує 7 т заборонено»;
- 7.21 «Обмеження по температурі» (більше 28°C);

– 7.4.4 «Час дії» (з 8:00 до 20:00).

Тож, водіям необхідно перечекаати спекотний період на майданчиках для тимчасової стоянки транспортних засобів в смугах відведення автомобільних доріг та біля об'єктів дорожнього сервісу.

Відшукати місце відстою вздовж державних доріг можна за [вказівниками](#) або скористатися [Google мапою](#).

Проте, є виняток! Обмеження не стосуються вантажівок, що здійснюють перевезення небезпечних, швидкопсувних вантажів, живих тварин і птиці, а також перевезення, пов'язані із запобіганням або ліквідацією наслідків надзвичайних ситуацій.