

Информация о результатах исследований атмосферного воздуха на автомагистралях и наиболее нагруженных перекрестках городов области во II квартале 2019 года.

В соответствии с решением коллегии органов исполнительной власти области в сфере охраны окружающей среды и природопользования ежеквартально Управлением Роспотребнадзора по Тамбовской области публикуются материалы о результатах исследований атмосферного воздуха на автомагистралях и наиболее нагруженных перекрестках городов области.

Во втором квартале 2019 года специалистами Роспотребнадзора было отобрано и исследовано 390 проб на санитарно-химические показатели в городах Тамбове, Моршанске, Уварове, Мичуринске и Рассказове. В зонах влияния автомобильных выбросов оценивался уровень содержания таких компонентов, как оксид углерода, формальдегид, диоксид азота, диоксид серы, свинец, аммиак, пыль, взвешенные вещества.

По результатам лабораторного анализа выявлен лишь один факт превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в г. Тамбове на оживленном участке движения на улице Гастелло. Превышение оказалось незначительным – по оксиду углерода - в 1,06 раза.

Во всех остальных населенных пунктах превышений ПДК во 2 квартале не отмечалось.

Напомним, что по итогам 2018 года отмечено снижение общего количества загрязняющих атмосферу веществ от всех источников выбросов со 165,9 тыс. тонн в 2017 году до 161,9 тыс. тонн.

Основную часть всех выбросов - 65,4% – по-прежнему составляют выбросы от передвижных источников загрязнения атмосферы (включая ж/д транспорт). При этом в 2018 году количество зарегистрированных автотранспортных средств (без учета мототранспортных) увеличилось по сравнению с предыдущим годом на 2,2%.

В целях снижения общего объема выбросов загрязняющих веществ автомобильным транспортом в Тамбовской области реализуется проект по расширению потребления на автомобильном транспорте компримированного природного газа в качестве моторного топлива.

В 2018 году в муниципальное транспортное предприятие города Тамбова поступило 6 новых автобусов на газомоторном топливе производства Нефтекамского автозавода, соответствующих современным стандартам экологии. Таким образом, общее количество автобусов на газомоторном топливе, привлеченных к регулярным перевозкам населения по маршрутам Тамбовской области, на данный момент составляет 65 единиц.

В 2019 году парк пассажирской техники планируется пополнить еще 15 газомоторными автобусами.

Управление по охране  
окружающей среды и

природопользованию области