

22 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА ПРОЙДЕТ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АКЦИЯ «ДЕНЬ БЕЗ АВТОМОБИЛЯ»



УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» информирует, что в рамках мероприятий по организации и проведению в городе Могилеве акции «**22.09.2025 — День без автомобиля**» информирует:

Качество и состав окружающего нас атмосферного воздуха является важнейшей характеристикой экологического состояния территорий, в первую очередь городских, для которых характерна значительная техногенная нагрузка на внешнюю окружающую среду, что выражается, в широком распространении различных видов производства и активного функционирования транспортной сети.

Основной целью акции является привлечение внимания общественности к проблеме загрязнения атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ от механических транспортных средств, а также популяризация использования экологически чистых средств персональной мобильности или общественного транспорта.

Впервые День без автомобиля был проведен в 1973 году в Швейцарии, когда власти страны в связи с топливным кризисом призвали граждан отказаться от машин на четыре дня. Отдельные акции отказа от автомобилей в разных странах Европы продолжались до 1997 года, когда первую общенациональную акцию провела Великобритания, еще через год прошла во Франции. Тогда этот день отметили всего около двух десятков городов. Зато уже к 2001 году к движению официально присоединились более тысячи городов в 35 странах мира. В настоящее время, по приблизительным оценкам, в этой акции каждый год участвуют более 100 миллионов человек в 1,5 тысячах городов мира.

Загрязнение воздуха является одной из самых серьезных экологических угроз для здоровья человека. За счет мер по снижению уровня загрязнения воздуха страны могут уменьшить бремя таких болезней, как инсульт, сердечно-сосудистые заболевания, рак легких и хронические или острые респираторные заболевания, включая астму.

По статистике загрязнение атмосферного воздуха в городах и сельских районах привело к 4,2 миллионам случаев преждевременной

смерти в мире; эта смертность вызвана воздействием мельчайших твердых частиц диаметром 2,5 или менее микронов (ТЧ_{2,5}), которые приводят к развитию сердечно-сосудистых, респираторных и онкологических заболеваний. Бремя загрязнения атмосферного воздуха является непропорционально высоким для населения стран с низким и средним уровнем доходов. Так, 91% среди 4,2 млн. случаев преждевременной смерти имеет место именно в этих странах.

В Республике Беларусь проблема загрязнения атмосферного воздуха наиболее остро выражена в крупных промышленных центрах. При том на протяжении последних 25 лет отмечается некоторое снижение валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Мониторинг качества атмосферного воздуха осуществляется на стационарных постах, которые предназначены для обеспечения непрерывной регистрации содержания загрязняющих веществ или регулярного отбора проб воздуха для последующего анализа.

Перечень веществ для измерения на стационарных постах наблюдения устанавливается на основе сведений о составе и характере выбросов от источников загрязнения в городе и метеорологических условий рассеивания примесей. Во всех городах определяются концентрации основных загрязняющих веществ:

- твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);
- диоксида серы;
- оксида углерода;
- диоксида азота.

Измеряются также концентрации приоритетных специфических загрязняющих веществ:

- формальдегида;
- аммиака;
- фенола;
- сероводорода;
- сероуглерода.

В рамках проводимой акции специалистами отделения коммунальной гигиены УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» будет организован отбор проб атмосферного воздуха на содержание вредных веществ: азота диоксида, сернистого ангидрида (диоксид серы), пыли (твердых частиц), углерода оксида. Отбор проб запланирован вблизи автомобильных магистралей города Могилева.

Помимо этого, в рамках достижения показателей Целей устойчивого развития санитарно-эпидемиологической службой осуществляется мониторинг факторов риска для жизни и здоровья населения, в частности вклада объектов в загрязнение атмосферного воздуха города Могилева и выявления приоритетных загрязнителей среди выбрасываемых предприятиями и автотранспортом

ингредиентов. Наиболее распространенным источником негативного влияния на качество атмосферного воздуха является автотранспорт, данная тенденция характерна для мирового сообщества.

Всемирный день без автомобиля!



В целях улучшения качества воздуха в нашем городе, предлагаем жителям Могилева поддержать данную акцию.

БЕЛАРУСЬ ЗА ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ!