

مقترحات لحل مشكلة الازدحام المروري يوجد الكثير من المقترنات التي يمكن تطبيقها على أرض الواقع لحل مشكلة الازدحام المروري، ومن هذه المقترنات: تجنب تركيز الخدمات في العاصمة، وتوزيعها على المحافظات لمنع تجمع المركبات والناس في شوارع العاصمة، وتحسين قطاع النقل العام، والاتجاه إلى عمل قطار لنقل أعداد كبيرة من الأشخاص في وقت واحد، وتشجيع الناس على استخدام وسائل النقل العام بدلاً من مركباتهم الخاصة، وإقامة مجتمعات خدمية وأسواق تجارية وأماكن الترفيه واللعبة والتسليمة في مناطق بعيدة عن الازدحامات، والاتجاه إلى الأطراف والضواحي، وتحسين اتساع الشوارع وبنية الشوارع التحتية. يُساعد بناء الجسور ومدّها فوق الشوارع في تخفيف العبء على الشارع الرئيسي، سواء الجسور المخصصة للسيارات أم المخصصة للمشاة، وإيجاد طرق بديلة تمر منها المركبات جميعها في نفس الوقت دون حدوث أي إرباكات مرورية، بالإضافة إلى توفير الممرات الخاصة بالمشاة، ومنع الاعتداء على الأرصفة والشوارع، وإيجاد مواقف مخصصة للسيارات لمنع الاصطدام على جانبي الطريق، وعدم إعطاء تصاريح بناء عشوائية حتى لا يتم الاعتداء على مساحات الشوارع، وإلزام جميع المباني بإنشاء مواقف خاصة وعامة للسيارات، والعمل على تحسين تدفق حركة السيارات من خلال التوعية الإعلامية لسائقي السيارات. يمكن أن يُساعد إدخال نظام النقل الذكي في تخفيف الازدحام المروري، والذي يُشجّع على الاستخدام الجماعي للسيارات الخاصة، والذهاب إلى العمل بمركبة واحدة لكل مجموعة من الأشخاص بدلاً من شخص واحد في كل مركبة، كما يُمكن تشجيع ركوب الدراجات النارية واستخدامها بدلاً من السيارات، وتشجيع المشي إلى العمل والأسواق التجارية في المسافات القريبة بدلاً من الاعتماد على السيارات الشخصية في كل شيء، وتعزيز الرقابة الأمنية في الشارع، من خلال زيادة عدد شرطة السير الذين يُنظمون حركة السير، ويرصدون أي مخالفة يُمكن أن تحدث، بحيث تكون هذه المخالفات حازمة لمنع تكرارها. يمكن أن يُساعد تخصيص شوارع لمرور المركبات الكبيرة مثل الشاحنات في الحد من حدوث الازدحامات المرورية، بحيث يُمنع مرور هذه المركبات في الطرق الضيقة والشوارع الموجودة في الأحياء السكنية، لأنها تسبّب الكثير من الأزمات، كما يجب التخلص من المباني التي تقع على حدود الشارع، ومنع وضع البسطoirs والبصائر على الأرصفة للسماح للمشاة بالمرور عليها بدلاً من المشي في الشارع، وهذا بدوره أيضاً يلعب دوراً مهماً في تخفيف الازدحامات المرورية، كما أنّ التزام السائقين بالاصطدام في الأماكن المخصصة بدلاً من جانبي الشارع يُسهم في الحد من الأزمة المرورية بشكل كبير. يُساعد تشجيع السائقين على القيادة بسرعة ثابتة في تخفيف الازدحامات المرورية، لأنّ هذا يجنب السائقين إرسال إشارات المكابح باستمرار، والحفاظ على مسافة رد آمنة بين المركبات، ويمكن أيضاً إصدار نشرات مرورية يومية لحالات الطرق، حتى يعرف السائقون أماكن الازدحام ويتجنبونها وينذّبون للطرق البديلة، كما يمكن أن يُساعد تقليل عدد المسارات غير الضرورية في تخفيف الازدحامات، وفي الكثير من الدول المتقدمة يتم استخدام المستشعرات الإلكترونية التي تُسهل إيجاد أماكن لاصطدام المركبات، ومن أبرز المدن التي استخدمت هذه التقنية مدينة سان فرانسيسكو الأمريكية، والعاصمة البريطانية لندن وغيرها. التخلص من الازدحامات المرورية الكثيرة لا يتم بسرعة فائقة، وإنما يتطلب تضافر جهود حتى يتمكن الجميع من تنظيم السير في الشارع، والعمل بجد لإيجاد حلول جذرية لهذه الظاهرة التي تستنزف الطاقات بشكل كبير، فالشوارع الممتلئة بالسيارات صباحاً تُسهم في إعطاء طاقة سلبية للناس، لأنّهم يشعرون أنّ وقتهم يضيع هرّاً في انتظار مرور السيارات وتخفيف الازدحامات، على عكس الشوارع الهادئة بحيث يكون السير سلساً دون أي عوائق، ولهذا يجب تفعيل العديد من القوانين التي تضمن تقليل الإزدحامات المرورية إلى أقل قدر ممكن، والمُبادرة لوضع حلول ناجحة لهذه الظاهرة العالمية.