



|  |                |  |   |
|--|----------------|--|---|
|  <b>국토교통부</b> | <b>보 도 자 료</b> |  |  |
|  | 배포일시           | 2020. 9. 14.(월)<br>총 2매(본문2)   |   |
| 담당<br>부서   | 국토교통부          | 자동차<br>정책과   | · 과장 김정희, 사무관 김영건, 주무관 박성준<br>· ☎ (044)201-3835, 3840, 3841                         |
| 보 도 일 시  |                | 2020년 9월 15일(화) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다.<br>※ 통신·방송·인터넷은 9. 15.(화) 11:00 이후 보도 가능 |   |

## 「자동차관리법 시행령」 개정안 국무회의 통과 체계적인 튜닝 R&D · 전문인력 양성사업 등 법적근거 완비

□ 국토교통부(장관 김현미)는 자동차 개조(이하 튜닝)\*에 따른 안전성 확보를 위해 튜닝 안전성 조사·연구, 장비개발, 튜닝 전문인력 양성 등의 업무를 한국교통안전공단에 위탁하는 것을 주요 내용으로 하는 「자동차관리법 시행령」 개정안이 9월 15일 국무회의를 통과하였다고 밝혔다.

\* 자동차의 구조·장치의 일부를 변경하거나 자동차에 부착물을 추가하는 것

○ 지난해 발표한 ‘자동차 튜닝 활성화 대책’(‘19.8월, 12월) 이후 주요 튜닝시장은 지속적인 성장 추세에 있는 것으로 나타났다.

- 올해 1월부터 8월말까지 튜닝 승인·검사 실적(167,965건)은 전년 동기(127,924건) 대비 31.3%(40,041건) 증가\*하였으며,

\* 배기가스 저감장치, 연결장치, 캠핑용자동차 튜닝 등이 주로 증가

- 캠핑용자동차 튜닝은 규제완화 시행(‘20.2.28) 이후 전년 동기 대비 약 3.5배 증가\*한 것으로 나타났다.

\* ‘19.2.28~’19.8.31까지 1,201대→ ‘20.2.28~’20.8.31까지 4,209대

| 연도          | '14 | '15 | '16 | '17   | '18   | '19   | '20.8.31 | 비고   |
|-------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|----------|--|
| 캠핑카<br>튜닝대수 | 125 | 443 | 610 | 1,902 | 2,646 | 2,195 | 4,568    | '20. 1. 1~2.27 : 359대<br>'20. 2.28~8.31 : 4,209대 |

- 튜닝인증부품의 경우 올해 1월부터 8월말까지 부품 판매\* 개수 (17,929개)가 작년 한 해 동안 판매된 개수(4,076개)의 **4.3배**에 이르는 등 급격한 증가세가 나타났다.

\* 주요 판매 증가 튜닝부품 : 전조등용 LED 광원(131백개), 조명앰블럼(13백개) 등

- 또한 미래 첨단 장치 등의 튜닝 수요도 증가할 것으로 예상되어 적절한 안전 확보 방안이 필요한 상황이다.

- 이러한 추세에 적절히 대응하기 위해서 국토교통부는 튜닝 안전성 관련업무\*를 튜닝 전문기관인 한국교통안전공단에 위탁하도록 하였다

\* 자동차 튜닝의 안전성 조사·연구 및 장비개발에 관한 업무

\* 자동차 튜닝전문인력의 양성 및 튜닝 관련 교육 프로그램의 개발·보급 업무

- 한국교통안전공단은 자동차 튜닝과 관련한 승인·검사, 기술지원, 교육\* 등의 업무를 이미 수행하고 있어, 안전성 조사 및 인력양성 등의 위탁업무를 효과적으로 수행할 수 있을 것으로 예상된다.

\* ‘튜닝 일자리 포털’(cyberts.kr) 운영으로 교육, 일자리 매칭, 기술지원 등을 시행 중

- 국토교통부 윤진환 자동차관리관은 “이번 자동차관리법 시행령 개정으로 자동차 튜닝 증가 추세에 대응하여 적절한 안전성을 확보하고 튜닝 시장의 활성화에도 기여할 것으로 기대”된다고 밝혔다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 자동차정책과 김영건 사무관(☎ 044-201-3840)에게 연락주시기 바랍니다.