

비엔나협약규정 신호체계와 우리나라 신호체계에 관한 비교검토

김 진 태 교통개발연구원 책임연구원

이 정 윤 한국도로교통협회 선임연구원

장 명 순 한양대학교 교통공학과 교수

1. 서론

20세기 국제사회는 이해관계의 복잡화와 교 통수단의 발달로 국가간 경제적 교류 및 민간방 문이 증가하였다. 이러한 변화를 경험하는 국가 들 내에서 규정하고 있는 교통시설 및 교통신호 체계가 국가별로 상이하여 국제도로교통의 안전 및 활성화 문제가 국제사회에 쟁점으로 대두되 었으며, 1968년 국제연합(UN. United Nation) 은 이를 바탕으로 국가간 교통신호, 교통표지, 노면표시의 통일성을 규정하는 (1) 도로교통협약 (Convention on Road Traffic)과 (2) 표지 및 신호체계협약(Convention on Road Signs and Signals)을 제정 및 선포하였다. 이들 협 약은 국내에서 '비엔나협약' 이라고 통칭 및 약 칭되고 있다.

1968년 우리나라는 비엔나협약이 국제적으로 효력이 있는 협약임을 인정하였으나. 이들 협약

에 가입하고 있지는 않다. 우리나라는 비엔나협 약과 상이한 국내 도로교통법(법제처, 2002)을 기준으로 교통신호체계 및 교통시설을 설치하여 운영하고 있기 때문에 우리나라 현장에서 운영 되는 교통신호체계 및 교통시설은 비엔나협약에 서 규정하는 내용과 차이가 있다.

오늘날 우리나라가 국제사회의 주요 구성 국 가로 발전하고 있는 지금. 국제사회의 주요 구성 국가로서 내 · 외국인의 국내 및 국외에서의 도 로이용에 따른 국제 교통안전문제 및 이에 대한 대처방안에 대한 검토의 필요성이 가까운 장래 에 부각될 것으로 예상된다(경찰청, 2003), 이러 한 장래 발생가능 상황에 대한 사전 검토의 의미 로서 비엔나협약과 우리나라 도로교통법이 규정 하는 교통신호체계를 검토하고 예상되는 문제점 에 대한 준비과제를 제시하고자 하였다. 본 검토 에서 도출하고자 하는 세부 목표는 아래와 같다.

- (1) 비엔나협약과 우리나라 도로교통법이 규정 하는 교통신호체계의 차이점을 검토하고.
- (2) 비엔나협약이 규정하는 교통신호체계 내 용과 우리나라의 현장에서 설치되어 운용 되고 있는 도로시설물을 비교하여 이들 간 의 문제점을 발견하며,
- (3) 국제화 시대에 우리나라가 준비하여야 할 교통신호체계의 발전방향을 제시하고자 한다.

본 연구에서는 교통신호체계만을 비교하는 것 으로 연구의 범위를 제한하였으며, 도로표지 및 노면표시에 대한 비교연구는 연구범위에서 제외 하였다. 본 연구는 2002년 10월 UN으로부터 입 수한 비엔나 협약 원문을 토대로 수행하였으며 (United Nation, 2002), 본 연구에서 제시하는 비엔나협약 원문 내용은 교통안전시설실무편람 (경찰청, 2000) 및 교통관련용어집(서울지방경 찰청. 2002)에서 사용 또는 규정하는 용어를 기 초로 한글화하여 사용하였다.

2. 이론적 배경

1. 비엔나협약

도로교통에 관한 UN 협약은 (1) 1967년 7월 27일 유엔의 경제사회이사회에서 채택한 결의안 과 (2) 1968년 10월 7일부터 11월 8일까지 개최 된 도로교통회담에서 채택한 결의안에 따라 1968년 11월 8일 UN회담을 통하여 합의된 국제 협약이다. 해당 협약은 총 65개 국가의 정부 대

표. 3개의 국제자문기구(국제노동기구. 세계보 건기구. 국제원자력기구). 23개의 국제입회기구 (국제도로교통연합, 국제도로교통연맹, 국제표 준화기구 외 20개 기구)가 참석하여 결정한 협약 이며. 우리나라 정부대표로 박동운이 참석하여 1968년 비엔나협약 초판 원문내용에 승인서명을 하였으나 가입서명은 하지 않았다. 비엔나에서 1968년 11월 8일에 이루어진 도로교통에 관한 유엔회담의 결과라 하여 '68 비엔나협약이라고 통칭되기도 한다. 이 후 비엔나협약의 내용은 가 입국의 수정 요구에 따라 지속적으로 수정 및 보 완되어 왔다.

표지 및 신호체계협약은 동일한 교통표지 형 태. 표지문양. 그리고 교통신호체계에 국제적 통 일성을 부여함으로써 국제 도로교통의 안전성을 높이고 활성화시키기 위한 협약이다. 비엔나 표 지 및 신호체계협약에 가입한 국가는 총 50 개국 이며, 이는 UN에 가입한 전체 191 개국(외교통 상부, 2002)의 26%에 해당된다. 비엔나 표지 및 신호체계협약에 승인 또는 가입한 국가를 대륙 별로 구분하여 〈표 1〉에 정리하였다.

비엔나협약 표지 및 신호체계협약 승인국가는 1968년 비엔나협약 제정 시 표지 및 신호체계협 약이 국제협약임을 승인한 국가이며 가입국은 아니다. 가입국은 현재 비엔나협약 표지 및 신호 체계협약에 가입하여 해당국 내에서 비엔나 협 약 표지 및 신호체계협약의 내용을 실행하고 준 수하고 있는 국가이다.

비엔나협약 표지 및 신호체계협약 가입국의 지리적 위치를 [그림 1]에 제시하였다. 비엔나협 약 표지 및 신호체계협약에 가입한 전체 50개국



〈표 1〉비엔나 표지 및 신호체계협약에 승인 또는 가입한 국가의 수

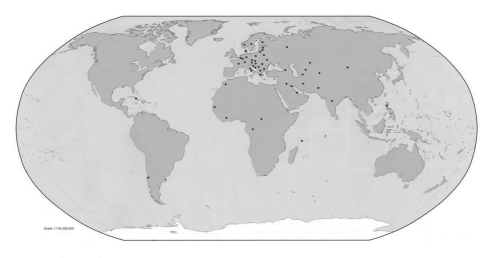
대륙구분	승인국가 수	가입국가 수
 유 럽	4 개국	30 개국
아시아	4 개국	12 개국
아프리카	1 개국	6 개국
남미	5 개국	2 개국
계	14 개국	50 개국

중 48개국은 국가간 육로를 통한 국경통과가 가능한 국가이며 이는 전체 가입국의 96%를 차지하다.

이들 국가는 국경이 육로로 연결되어 있어 도로를 통해 차량을 이용한 출·입국이 가능할 뿐만 아니라, 이러한 교통수요가 많은 국가들이다. 이러한 국가들은 비엔나협약이 규정하는 교통신호체계와 교통시설물을 공통으로 적용 및 준수함에 따라 국가간을 연속적으로 여행하는 도로

교통의 안전성을 향상시키고 도로를 이용한 국 제교통을 활성화시킬 수 있다.

상대적으로 주변 국가의 밀집도가 낮아 육로를 이용한 국가간 차량 출·입이 용이하지 않은 국가들은 비엔나협약 표지 및 신호체계협약에 가입하지 않은 것으로 분석되었다. 예로 미국, 캐나다, 영국, 일본, 호주, 싱가폴은 비엔나협약 표지 및 신호체계협약에 가입하지 않은 국가들 이다.



[그림 1] 비엔나협약의 표지및신호체계협약에 가입한 국가의 지리적 위치

2. 국내 도로교통법

국내 도로교통법은 도로에서 일어나는 교통상의 모든 위험과 장해를 방지·제거하여 안전하고 원활한 교통을 확보하기 위하여 마련된 법규이다. 1961년 12월 31일에 처음으로 제정된 이후, 1984년 8월 4일 전문개정을 포함하여 법규에 대한 부분적 개정이 지속되어왔다. 국내 도로교통법은 아래의 항목에 대한 법규를 규정하고 있다.

- (1) 총칙
- (2) 보행자의 통행방법
- (3) 차마의 통행방법
- (4) 운전자 및 고용주등의 의무
- (5) 고속도로등에 있어서의 특례
- (6) 도로의 사용
- (7) 운전면허
- (8) 국제운전면허증
- (9) 도로교통안전관리공단
- (10) 보칙
- (11) 벌칙
- (12) 범칙행위에 관한 처리의 특례

3. MUTCD

Manual on Uniform Traffic Control Devices(MUTCD)는 미연방도로국(FHWA)에서 교통관제시설(교통신호, 교통표지, 노면표시)에 통일성을 부여할 목적으로 작성되었고 이는 교통관제시설의 채택여부, 위치 설정, 구조적 설계의 기준 등을 제시한 지침이다. MUTCD는 1935

년부터 미국의 교통관제시설에 대한 지침으로 제시되기 시작하여 지속적으로 그 내용이 보완·수정 되어왔고 현재는 2003년 판이 제시되어 사용되고 있다.

3. 신호체계의 비교

우리나라 도로교통법과 비엔나협약의 표지 및 신호체계협약이 규정하는 내용 중 신호체계와 관련된 내용을 신호등의 형태 및 설치, 신호의 의미, 신호의 운용으로 비교하여 아래의 세부단 락에 정리하였다.

1. 신호등의 형태 및 설치

1) 차량 일반신호등의 형태

비엔나협약은 차량 및 보행자 신호등의 형태를 3색 및 2색 신호체계로 구분하고 있고 3색 신호체계의 경우 적색신호등, 황색신호등, 녹색 신호등으로 구성되며 2색 신호체계의 경우 적색신호등, 녹색신호등으로 구성된다. 또한 3색 신호등에서 황색신호등은 적색신호등과 녹색신호등 사이에 배열되도록 규정하고 있다. 차량신호등 렌즈의 형태는 원형이며, 이러한 렌즈는 신호등면에 종형 또는 횡형으로 배열될 수 있음을 규정한다. 횡형 배열의 경우 적색신호등 렌즈는 신호등면에서 도로의 차량진행 반대방향과 동일 측에 위치되어야 하며, 종형배열의 경우 신호등면의 가장 위쪽에 위치하여야 함을 규정하고 있다.

예로 도로의 우측으로 차량진행이 이루어지고



있는 우리나라 신호렌즈 횡형배열의 경우, 적색 신호등은 차량진행반대방향인 좌측에, 녹색신호 등은 우측에 배열되어야 함을 의미한다.

우리나라 도로교통법은 차량신호등을 2색등. 3색등. 4색등으로 규정하고 있어 비엔나협약에 서 규정하는 2색 신호체계와 3색 신호체계와는 상이하나. 차량신호등 렌즈의 모양은 원형으로 규정하고 있어 비엔나협약이 규정하는 내용과 동일하다. 2색등은 좌측(또는 상측)으로부터 적 색, 녹색 신호등 렌즈를 횡형(또는 종형)으로 배 열함을 규정하고. 3색등은 좌측(또는 상측)으로 부터 적색, 황색, 녹색 신호등 렌즈를 횡형(또는 종형)으로 배열함을 규정하며 4색등은 좌측(또 는 상측)으로부터 적색, 황색, 녹색화살표시, 녹 색 신호등 렌즈를 횡형(또는 종형)으로 배열함을 규정하고 있어 렌즈배열의 기본원칙은 비엔나협 약의 내용과 상이하지 않다. 현재 우리나라 현장 에서는 횡형 4색 차량신호등이 많은 교차로에서 운용되고 있다.

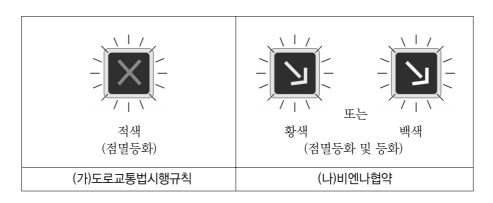
2) 차량 가변형가변등의 형태

비엔나협약 및 우리나라 도로교통법 모두 가 변형가변등의 일반적인 형태로 하향 녹색화살표 시 신호등(진행이 가능한 차로)과 적색X표 신호 등(진행이 불가능한 차로)의 사용을 규정하고 있 어 그 내용이 상이하지 않다.

그러나 가변형가변등 변환신호로 도로교통법은 적색X표 등화의 점멸을 규정하고 있는 반면비엔나협약은 황색 또는 백색의 하향 대각선 화살표시(차로변경이 가능한 인접차로를 지시함)의 점멸 및 등화를 규정하고 있어 그 형태에 차이가 있다. 이러한 가변형가변등 변화신호를 [그림 2]에 비교하여 제시하였다.

3) 보행자신호등의 형태

비엔나협약 및 우리나라 도로교통법 모두 보 행자신호등의 형태로 신호등렌즈의 종형배열 (상단으로부터 적색신호등, 녹색신호등의 순)을 규정하고 있고 녹색신호등에는 걷고 있는 보행



[그림 2] 표준단면도

자 문양, 적색신호등에는 정지하여 있는 보행자 문양이 표출되도록 규정하고 있다. 그러나 비엔 나협약의 경우 우리나라 도로교통법과는 다르게 보행자신호등으로 삼색신호체계를 적용할 수 있 음을 추가로 규정하고 있다.

4) 화살표시 신호등의 형태

비엔나협약은 녹색, 황색, 적색 화살표시 형태에 대한 규정을 제시하고 있으나 우리나라 도로교 통법에서는 황색 및 적색 화살표시 신호등의 형태를 규정하고 있지 않다. 비엔나협약에서 규정하고 있는 화살표시 신호의 형태는 다음과 같다.

- · 적색, 황색, 녹색 신호등은 동일 색의 화살 표시 신호등으로 대체될 수 있으며, 이때 화 살표시신호등의 바탕색은 흑색이여야 한다. 또한 흑색 화살표 신호가 적색, 황색, 녹색 의 배경색에 사용될 수 있다 (비엔나협약 표 지 및 신호체계협약 제23조 9항)
- · 화살표시 신호등이 전방으로의 차량진행 허용/경고/멈춤을 의미할 경우 화살표 방향은 상향을 지시하여야 한다 (비엔나협약의 표지 및 신호체계협약 제23조 9항)

5) 신호등의 설치

우리나라 도로교통법과 비엔나협약이 규정하는 신호등의 설치 규정은 그 내용이 기본적으로 상이하지 않다. 다만 우리나라 도로교통법에서는 보행자신호기와 차량신호기의 혼돈 가능성을 배제하도록 종형 차량 2색 및 3색 보조등의 설치를 별도로 규정하고 있으나 비엔나협약에서는

차량 보조등 설치와 관련된 규정을 제시하지 않는다.

2. 신호의 의미

1) 녹색등화

비엔나협약은 녹색등화의 의미로 차량 및 보 행자의 진행허용을 규정하는 반면 우리나라 도 로교통법은 차마 및 보행자의 '직진' 진행허용 을 규정한다. 도로교통법은 '직진' 으로 그 내용 을 제한하고 있어 비엔나협약에서의 모든 회전 방향 진행허용 의미와 상이하다. 예를 들어 비엔 나협약에서는 녹색등화시 비보호 좌회전의 진행 을 기본적으로 허용하나 우리나라 도로교통법은 녹색등화시 비보호좌회전 진행을 기본적으로 금 지하며 비보호좌회전 표지가 있는 곳에서만 허 용한다. 또한 비엔나협약은 앞막힘현상이 예상 되어 다음 신호현시의 시작시점까지 차량이 해 당 교차로를 벗어나지 못할 경우에는 녹색등화 가 진행허용의 의미로 해석됨을 금지하는 규정 을 추가로 제시하고 있다. 반면 우리나라 도로교 통법에서는 앞막힘현상이 예상되는 경우 차량진 행금지를 녹색등화의 의미로서 규정하지 않고 있으며 다만. 제22조 교차로 통행방법에서 이에 해당되는 내용을 별도로 규정하고 있다.

2) 녹색등화의 점멸(보행자 신호기)

비엔나협약 및 우리나라 도로교통법은 보행자 신호등에서 녹색등화의 점멸이 보행자신호가 녹 색등화에서 적색등화(진행금지)로 곧 전환됨을 알리는 경고로 규정하고 있다. 따라서 이에 대한



비엔나협약과 우리나라 도로교통법이 규정하는 내용이 상이하지 않다.

3) 적색등화

우리나라 도로교통법은 적색등화 시 차마 및 보행자의 진행금지를 기본적으로 규정함과 동시 에 우회전 차마의 비보호 진행을 허용하고 있다.

그러나 비엔나협약은 적색등화의 의미로 정 지선을 넘지 못함을 규정하며. 이는 보행자 및 모든 차량(직진, 좌회전, 우회전)의 진행금지를 의미하여 우리나라 도로교통법과 그 내용이 상 이하다.

4) 황색등화

비엔나협약은 황색등화의 의미로 모든 차량의 진행금지를 규정하고 있으나 우리나라 도로교통 법은 비보호 우회전차량의 진행을 허용하고 있 어 그 내용이 상이하다. 특이사항으로 도로교통 법은 보행자신호기 형태로 2색신호등을 규정하 여 황색신호등의 사용을 제한하고 있으나. 신호 등 등화의 의미에서는 보행자에 대한 황색등화 의 의미를 별도로 규정하고 있어 해당부분의 해 석이 모호하다

5) 적색등화의 점멸

비엔나협약은 적색등화 점멸의 의미로 차량의 진행금지를 규정하고 있으나. 우리나라 도로교 통법은 교차로 진입직전 차량의 일시정지 후 주 의진행 또는 보행자의 경우 주의횡단을 규정하 고 있어 그 내용이 상이하다.

6) 황색등화의 점멸

비엔나협약과 우리나라 도로교통법이 규정하 는 황색등화 점멸의 의미는 차마의 경우 차마가 주의하며 진행할 수 있다는 것으로 동일하다. 그 러나 보행자의 경우 우리나라 도로교통법에서는 보행자 또한 주의하며 횡단할 수 있다고 규정하 고 있는 반면, 비엔나협약에는 보행자에 대한 별 도의 규정이 없다.

7) 화살표시신호등의 등화

우리나라 도로교통법은 녹색화살표시 등화에 대한 의미로 화살표가 지시하는 방향으로 차마 가 진행할 수 있음을 규정(도로교통법시행규칙 제5조 2항 별표3)하나 적색화살표시 및 황색화 살표시 등화에 대한 별도의 의미 규정이 없다. 반면 비엔나협약에서는 적색화살표시. 황색화살 표시, 녹색화살표시 등화를 화살표가 지시하는 방향에 한하여 동일한 색의 신호 등화(Non flashing)와 동일한 의미로 규정하고 있다.

부가적으로 가변형가변등에서의 하향 녹색화 살표시 등화의 의미로 도로교통법과 비엔나협약 모두 화살표 방향이 지시하는 차로로의 차마 진행 허용을 규정하고 있어 그 내용이 상이하지 않다.

3. 신호등화의 운용

우리나라 도로교통법은 좌회전 녹색화살표시 신호등과 적색신호등의 동시 등화를 허용하고 있다. 그러나 비엔나협약에서는 (1) 녹색화살표 시 등화와 녹색등화는 동일한 것으로 규정하며 (2) 녹색등화는 적색 및 황색등화와 동시에 운용될 수 없다고 규정하고 있다. 따라서 우리나라 4색등에서의 좌회전 신호(좌회전 녹색화살표시신호등과 적색 신호등의 동시 등화)는 비엔나협약이 규정하는 내용과 상이하다.

반면 보행자 신호등의 경우 우리나라 도로교 통법과 비엔나협약이 규정하는 내용은 상이하지 않다.

4. 우리나라의 현장 교통시설 검토사항

우리나라 현장에서는 차량의 흐름을 유도하기 위하여 신호등형태의 교통시설물(비엔나협약이 규정하고 있는 신호등 형태에 부합됨)이 사용되고 있다. 또 우리나라 교통신호제어장비는 비엔 나협약에서 규정하는 신호등 등화원칙을 구현하 기에 제약이 있다. 이들에 대한 내용을 아래의 단락에 구분하여 제시하였다.

1. 도로시설물

1) 적색화살표시 등화의 점멸로 차량흐름 유도

비엔나협약은 적색화살표시신호등 등화의 점 멸을 적색등화의 점멸과 동일하게 간주하며, 이 는 화살표시가 가리키는 방향으로 차마의 진행을 금지하는 의미이다. 우리나라 도로교통법에서는 적색화살표시 등화의 점멸의 의미를 별도로 규정 하고 있지는 않으나 우리나라 건설교통부에서는 경찰청과 별도로 차량의 흐름을 유도하는 도로시 설물의 용도로 적색화살표시 등화의 점멸을 현장 에서 사용하고 있다. 국내 도로현장에서 운용되 고 있는 적색화살표시 신호등의 예를 [그림 3]에 제시하였으며, 해당 도로시설물의 의미와 비엔나 협약이 규정하는 적색화살표시 신호등 점멸의 의 미를 〈표 2〉에 비교하여 제시하였다.

비엔나협약의 표지 및 신호체계협약 가입국



[그림 3] 우리나라 도로현장에서 운용되는 적색화살표시 등화의 점멸



〈표 2〉 적색화살표시 신호등의 점멸

우리나라	비엔나협약
적색화살표시 등화 점멸로 차량흐름을	적색화살표 점멸등은 화살표가 가리키는 방향으로
유도하고 있음.	진행할 수 없음을 의미함.

운전자들은 적색화살표시 등화의 점멸신호를 도로시설물로 인식하지 않고 교통신호제어용 신호등으로 인식할 수 있다. 따라서 외국운전자의 기준에서 볼 때 국내에서 도로시설물로 사용되고있는 적색신호등 등화의 점멸은 비엔나협약 표지 및 신호체계협약에서 규정하는 내용과 상이한 것이며 이러한 신호는 도로교통 안전상 위해요소로 작용할 수 있다.

2) 황색화살표시(하향, 대각선) 등화의 점 멸로 차량흐름 유도

비엔나협약에서는 전방으로 진행하는 차량의

진행허용, 주의진행, 진행금지를 의미하는 신호로 녹색, 황색, 적색화살표시 등화를 사용할 수있으며, 이러한 경우 화살표의 방향은 상향이어야 함을 규정하고 있다.

또한 하향 화살표시는 가변형가변등에 한정하여 사용할 것을 규정하고 있다. 그러나 우리나라에서는 차량의 흐름을 유도하는 용도로 황색화살표시(하향, 대각선) 등화를 현장에서 도로시설물의 용도로 운용하고 있다.

우리나라 현장에서 운용되고 있는 황색화살표 시 점멸의 예를 [그림 4]에 제시하였으며, 해당 도로시설물의 의미와 비엔나협약이 규정하는 황



[그림 4] 우리나라 도로현장에서 운용되는 황색화살표시 등화의 점멸

〈표 3〉 황색화살표시 신호등의 점멸

우리나라	비엔나협약	
전방으로의 교통 흐름을 유도하는	황색화살표시 등화 점멸은 화살표가 가리키는 방향으로 주의	
신호로서 하향의 황색화살표시 등	하여 진행할 수 있음을 의미함.	
화를 사용하고 있음.	또한 전방으로 진행하는 차량의 진행허용/ 주의진행/ 진행금	
	지를 의미하는 신호로 녹색/황색/적색 화살표시 등화를 사용	
	할 수 있으나 이때의 화살표 방향은 상향이어야 함.	

색화살표시신호등 등화의 점멸 의미를 〈표 3〉에 정리하여 제시하였다.

2. 신호제어장비

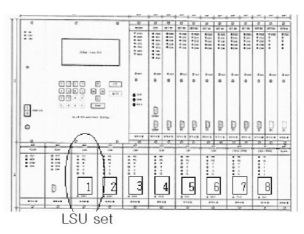
우리나라는 하나의 4색 신호등면에서 좌회전 녹색화살표시 등화와 직진 적색등화의 동시운용을 허용하고 있다. 반면, 비엔나협약은 운전자의 혼돈을 방지하기 위하여 하나의 신호등면에서 적색등화와 녹색등화를 동시에 운용하는 것을 금지하고 있다. 현재 우리나라에서 설치 및 운용 되고 있는 지역제어기로 비엔나협약이 규정하는 동시등화 금지원칙을 따르는 신호제어가 가능한 지 확인하기 위하여 현시조합 및 우리나라 지역 제어기의 기능을 검토하였다.

우리나라 현장에 설치되어 있는 신호제어기를 활용하며 비엔나협약에서 규정하는 동시등화 금 지원칙을 준수하는 신호운영은 좌회전 화살표시 신호와 직진 녹색신호가 동시에 등화되는 동시 신호로 제한된다. 따라서 보다 효율적인 신호제 어를 위하여 직진과 좌회전 전용신호를 분리할 필요가 있으며, 이를 위한 직진 및 좌회전 전용 신호등(2개의 별도 신호등면 사용)의 활용을 검 토할 필요가 있다.

현재 우리나라에서 사용되는 지역제어기에 내장되어 있는 LSU(Load Switch Unit)의 수는 [그림 5]에서와 같이 최대 8개로 제한되어 있다 (서울지방경찰청, 2001). 하나의 LSU는 하나의 보행자 적색, 보행자 녹색, 차량용 적색, 황색, 녹색화살표시, 녹색 등화를 제어할 수 있다.

직진 및 좌회전 전용신호등을 운용하기 위하여 4지 교차로의 경우 전체 8개의 LSU를 모두 활용하게 된다. 이러한 경우 인근 독립 보행자 전용신호등의 운용에 문제가 발생하고, 또 LSU 고장 시 대체될 수 있는 여유 LSU 장비를 확보하기가 어렵다. 4색등을 좌회전 전용신호등과 직진 전용신호등으로 분리 운용하기 위해서는 보다 많은 LSU (Load Switch Unit)를 지역제어기에 탑재하거나 또는 현재 사용되고 있는 장비와는 다른 새로운 LSU 및 지역제어기의 개발이 요구된다. 또 이러한 새로운 장비를 지원하고 운영할 수 있는 소프트웨어의 개발이 수반되어





[그림 5] 우리나라 지역제어기에 내장된 8개의 LSU

그림자료: 서울특별시 교통신호제어기 규격서, 서울지방경찰청, 2001.5

야 한다. 이와 더불어 현재 전국에 설치·운영되고 있는 지역제어기를 새로운 지역제어기로 교체하여야 하는 필요성이 발생한다.

3. 차량 보조신호등

현재 우리나라에서는 보행자 신호등 지주에 종형 2색(적,녹) 또는 종형 삼색(적,황,녹)의 우회전 전용신호등이 차량 보조신호등처럼 설치되어 사용되고 있다. 차량 보조신호등은 현장 상황에 따라 운전자들이 차량 신호등을 육안으로 확인하기 어려운 경우 보조적으로 운전자들에게 차량 신호등화 상태를 제공함이 목적이다. 국내현장에서 사용되는 우회전 전용신호등은 이러한차량 보조신호등으로 잘못 해석될 가능성이 높으며, 차량 신호등과 상이한 상태의 등화(예: 차량신호 적색등화 시 차량 보조신호 녹색등화)로

운용되어 국제교통을 원활하게 처리하기가 어려울 뿐만 아니라 안전상 위해 요소로 작용할 우려가 있다.

5. 우리나라의 도로교통법 검토사항

국제사회의 중심 국가로서 발전하기 위하여 우리나라가 비엔나협약에 가입할 경우, 우리나라 도로교통법이 규정하는 내용 중 재검토가 필요한 사항을 추려서 정리해 보았다. 우리나라 도로교통법 신호체계관련규정이 비엔나협약의 규정과 부합되기 위해서는 아래의 항목에서 제시하는 내용을 토대로 도로교통법을 정비할 필요가 있다.

·비엔나협약의 표지 및 신호체계협약 제23 조 제1항에서 규정하고 있는 적색신호 시 우회전 금지 기본원칙에 의거하여 도로교통 법시행규칙 제5조 제2항 별표3에서 규정하 고 있는 적색신호 시 우회전허용 내용 (Right Turn On Red)을 수정해야 할 필요 가 있다.

- · 적색신호 시 우회전 금지와 마찬가지로 비엔나협약의 표지 및 신호체계협약은 황색신호 시 우회전 금지를 기본으로 규정하고 있으므로 도로교통법 시행규칙 제5조 제2항별표3에서 규정하는 황색신호 시 차마의 비보호 우회전 허용 내용을 수정해야 할 필요가 있다.
- · 우리나라 도로교통법시행규칙 제6조 제2항 별표6에서는 녹색화살표시 신호등 렌즈와 적색/황색신호등 렌즈의 동시 등화를 허용 하고 있다. 또한 현재 우리나라 도로현장에 서는 4색등에서 좌회전 녹색화살표시 등화 (비엔나협약의 표지 및 신호체계협약에 의 거 녹색등화와 동등)와 적색 신호등의 동시 등화를 사용하고 있고 중복현시 운용시 녹 색신호등과 황색신호등의 동시 등화가 사용 된다. 비엔나협약의 표지 및 신호체계협약 에서는 제23조 제2항에 의거 녹색등과 적 색신호등 및 황색신호등과의 등시등화를 금 지하고 있으므로 우리나라에서 운영중인 4 색등의 사용을 금하고 직진 및 좌회전 두 개 의 전용 신호등으로 구분하여 재설치할 필 요성이 발생한다. 또한 이에 따른 우리나라 지역제어기 교체 및 새로운 지역제어기의

운영 소프트웨어를 개발해야 할 필요성이 발생한다.

- · 가변차로의 진행방향이 전환되는 경우 도로 교통법은 전환신호로서 적색X표 점멸신호를 사용하도록 되어있으나 비엔나협약의 표지 및 신호체계협약에서는 황색 또는 백색의 하향 대각선 화살표시 등화(또는 등화의점멸)를 사용하여 차로변경을 유도하도록 규정하고 있다. 따라서 해당 도로교통법의수정과 우리나라의 가변차로 신호기를 교체하여야 할 필요성이 발생한다.
- · 적색화살표시 등화를 비엔나협약의 표지 및 신호체계협약에서는 적색등과 동일하게 정 의하며 진행금지의 의미로 정의하고 있다. 그러나 우리나라 도로교통법에서는 적색 신 호등의 점멸을 일시 정지 후 다른 교통에 주 의하며 진행할 수 있다고 정의하고 있으며 실제로 야간 도로현장에서 부도로는 적색등 화 점멸신호로 제어하고, 주도로는 황색등 화 점멸신호로 제어하는 경우가 있다. 이에 대한 도로교통법 내용을 수정해야 할 필요 가 있다.
- · 황색화살표 점멸신호등의 경우 비엔나협약 표지 및 신호체계협약에서는 화살표의 방향을 상향으로 하며, 화살표가 가리키는 방향으로 진행하는 차마의 주의진행을 규정하고 있다. 그러나 우리나라의 도로교통법에서는 화살표의 방향을 별도로 규정하고 있지 않



으며, 건설교통부에서 설치한 도로시설물로 서 하향 황색화살표 점멸신호등이 현장에서 사용되는 예가 있다. 따라서 비엔나협약의 표지 및 신호체계협약 가입 시 법규정의 신 설 및 현장에 설치되어 있는 하향 황색 화살 표시의 방향을 하향에서 상향으로 교체하여 야 할 필요성이 발생한다.

- · 자전거 전용신호등의 경우 우리나라 도로교 통법에서는 규정하고 있지 않은 내용이나 비엔나협약 표지 및 신호체계협약에서는 규 정하고 있다. 비엔나협약의 표지 및 신호체 계협약 제23조 제13항에서는 신호등이 자 전거에만 적용되는 경우 해당 신호가 자전 거를 대상으로 함을 명백하게 표현하여야 한다고 규정하고 있다. 따라서 비엔나협약 의 표지 및 신호체계협약 가입 시 우리나라 도로교통법에서 해당 내용을 추가하여 두 법안의 통일성을 유지할 필요가 있다.
- · 위와 같이 국내의 신호체계에 대한 법적 규정과 현장 시설 운영을 국제협약인 비엔나 협약의 표지 및 신호체계협약에 따라 수정할 경우 우리나라 도로교통법에서 규정하는 내용을 숙지하며 운전면허시험을 치른 기존우리나라 운전자들(전체 인구의 약 44%)에게(도로교통안전관리공단) 비엔나협약의 표지 및 신호체계협약이 규정하는 내용을 교육하는 과정이 필요하다. 교육내용으로는 (1) 적색신호등 등화시 우회전 금지, (2) 황색신호등 등화시 우회전 금지, (3) 가변형가

변등(하향 화살표 유도 신호등)의 형태에 대한 내용 등이 있다. 이는 우리나라 도로교통법이 규정하는 내용과 비엔나협약의 표지및 신호체계협약이 규정하는 내용상의 상이한 점으로 이에 의한 운전자의 혼동을 막아도로교통의 안전성을 증진하기 위함이다.

6. 결론 및 건의사항

1. 결론

현재 비엔나협약에 가입한 국가들은 육로를 통한 여러 인접 국가들로의 차량 출입 수요가 많 은 국가들로 국가간 통일성 있는 교통체계를 확 보함으로서 혜택을 볼 수 있는 국가들이 대부분 이다. 이에 반해 우리나라는 지리적 특성만을 고 려할 경우 현 시점에서 비엔나협약 가입필요성 이 그리 크지 않을 것으로 판단된다.

그러나 현재 우리나라는 88서울올림픽과 2002월드컵을 통하여 외국인의 방문이 증가하고 있을 뿐만아니라 국제화가 급속히 진행됨에 따라 국가시스템을 국제적인 표준에 맞추어가고 있는 것이 사실이다. 이러한 시점에서 도로교통부문에서도 비엔나협약이나 미국의 MUTCD (Manual on Uniform Traffic Control Devices)와 같은 국제적인 표준과 우리나라 도로교통법이 크게 상이하지 않도록 그 내용을 재정비할 필요성이 대두될 수밖에 없다.

본 연구에서는 국제협약인 비엔나 표지 및 신호체계협약에서 규정하는 신호체계와 국내 신호체계를 비교하여 그 상이점을 도출하였다. 우리

나라가 국제사회의 중심 국가로 발돋움하면서 비엔나협약에 가입할 경우 재조정되어야 하는 우리나라 신호체계를 정리해보면 다음과 같다.

- · 가변차로의 가변형가변등 전환신호 형태
- · 녹색, 황색, 적색신호등과 동일 색 화살표시 신호등과의 대체운용 가능성 여부
- · 녹색등화 의미의 수정 (비보호진행을 기본 으로 허용)
- · 적색등화 의미의 수정
- 황색등화 의미의 수정
- · 적색등화 점멸의 의미 수정
- · 화살표시신호등의 화살표 지시방향을 구분 한 규정마련
- · 직진 및 좌회전을 구분한 전용 신호등의 활용여부 또는 녹색등과 적색 및 황색등을 동시에 등화하는 운용에 대한 허용여부

또한, 우리나라 도로교통법이 재조정 될 경우 도로교통법 이외의 부분에서 검토되어야 할 내 용은 다음과 같다.

- · 국내에서 현재 운영중인 4색등의 사용을 금하고 직진 및 좌회전 두 개의 전용 신호등으로 구분하여 재설치 할 필요성과, 이에 따른 우리나라 지역제어기 교체 및 새로운 지역제어기의 운영 소프트웨어 개발의 필요성
- · 가변차로에서 가변형가변등의 진행방향 전 환신호기의 교체 필요성
- · 도로교통법에서 적색신호등 점멸에 관한 내용의 수정 필요성

- · 도로교통법에서 전방진행에 대한 화살표시 신호등의 화살표 방향에 관한 법규정 신설 과 현장에서 운영되고 있는 하향 황색 화살 표시의 방향을 상향으로 전환해야할 필요 성.
- · 도로교통법에 자전거 전용신호등에 대한 내용 추가의 필요성.
- ·비엔나협약 표지 및 신호체계협약에 따라 수정되는 신호체계에 대한 기존 운전자의 재교육 필요성.

2. 건의사항

본 연구를 통하여 우리나라의 교통신호제어시 스템을 국제적인 기준의 선진교통체계로 발전시 키기 위해 개선·정비되어야 할 주요 연구내용 을 정리하여 다음과 같이 제시하여 보았다.

· 적신호시 우회전 문제 해소

미국과 우리나라는 차량 적신호시 우회전 (RTOR, Right Turn on Red)을 허용하고 있으나, 비엔나협약의 표지 및 신호체계협약에서는 이를 금지하고 있다. 그러나 RTOR을 허용하지 않을 경우 별도의 우회전 신호가 없는 현 신호체계에서는 직진 녹색등화시 우측면 인접 횡단보도의 보행자신호와 상충하여 우회전차량에 대한진행기회가 적기 때문에 현행과 같이 RTOR을 허용하는 것이 타당할 것으로 판단된다. 그러나경우에 따라서는 교차로 안전 및 효율적인 교통류 관리를 위하여 우회전을 금지시킬 필요성도제기되고 있다. 따라서 RTOR을 포함하여 우리



나라 현실에 적합한 '우회전 교통류 관리방안에 대한 연구'를 수행하여, 이를 바탕으로 도로교통 법시행규칙을 개정함으로써 그간 법정에서 논란이 되어온 적신호 시 우회전 문제를 근본적으로 해결하고, 우회전 차량을 위한 보조신호등 문제 또한 해결해야 할 필요가 있다.

· 비보호 좌회전의 국제기준 수용

우리나라는 녹색신호 시 좌회전을 원칙적으로 금지하고 있으며, 신호등에 부착된 비보호좌회 전표지를 사용하여 제한적으로 허용하고 있다. 선진 외국은 원형 녹색신호 시 기본적으로 비보호 좌회전을 허용하고 있다. 따라서 선진 외국 운전자가 국내에서 운전할 경우 신호등화의 의미에서 혼란을 초래할 수밖에 없고, 비보호좌회전 허용표지도 이해하기 어려운 문제가 있다. 따라서 국제적인 규칙(rule)에 맞는 녹색신호 시비보호 좌회전 허용을 적극적으로 검토할 필요성이 있다.

이와 더불어 녹색신호 시 비보호 좌회전의 금지를 전제하여 정의된 현행의 도로교통법 제5조2항, [별표 3]신호기가 표시하는 신호의 종류와 신호의 뜻에서 녹색신호를 "직진허용"으로 한정 명시하고 있으나 "진행허용"으로 수정할 필요가 있다. 그러나 비엔나협약이나 미국에서와 같이 원형 녹색신호 시 비보호좌회전을 기본적으로 허용할 경우, 지금까지 운영되어오던 신호체계에서 새로운 신호체계로 대폭적인 변화를 수반하므로, 사전준비 차원에서 광범위한 연구와 다양한 의견수렴이 필요하며, 운전자의 혼란을 예방하기 위한 각종 조치도 동시에 검토되어야 할

것이다. 즉 '녹색신호 시 비보호좌회전 허용방안에 관한 연구'가 반드시 수반되어야 할 필요가 있다.

· 화살표시 신호등 규정 보완

우리나라 도로교통법에는 녹색 화살표시 신호 가 규정되어 있으나, 외국에서 보편적으로 사용 되는 좌회전 및 우회전 전용의 황색 및 적색 화 살표시 신호에 대해서는 규정되어 있지 않다. 또 한, 차량이 교차로를 통과한 후 진행하는 도로방 향에 맞추어 녹색 화살표 방향을 설정하고는 있 지만 명확한 규정이 없어 수직 상향, 상향 대각 선, 하향 대각선 화살표시가 혼용되어 운전자의 혼란을 야기하고 있는 실정이다. 따라서 좌회전 또는 우회전을 위한 황색 및 적색화살표시 신호 도입과 녹색화살표시의 운영관리를 위하여 '화 살표시 신호등의 설치방법 및 운영방안에 관한 연구'가 필요하다.

· 이동류별 독립된 신호등 설치

우리나라는 4지 교차로에서 보호좌회전을 제 공하는 경우 4색신호등을 설치하여 운영하고 있다. 미국의 MUTCD에서는 4색신호등을 동시신호일 경우에 한정하여 사용토록 하고있으나 우리나라에서는 4색신호등을 동시신호뿐만 아니라직좌 분리신호, 중복현시(overlap) 신호와 같이다양한 신호시스템에 사용함으로써 국제기준에허용되지 않는 신호의 동시 등화가 이루어지고있다. 예를 들어 좌회전 신호 시 진행금지를 의미하는 적색등화와 좌회전 허용을 의미하는 녹색화살표시 등화가 동시 등화되는 문제가 있다.

따라서 우리나라의 좌회전과 직진이동류 통제를 위해 사용되고 있는 4색등은 이동류별로 분리하여 2개의 3색등으로 전환할 필요가 있으며, 특히 광로 위주로 도로망이 형성되어 있는 대도시의 교차로에서는 차로별로 이용 교통류를 고려하여 각각의 신호등면을 설치 · 운영하는 방안을 검토하기 위하여 '직진과 좌회전 분리형 3색 신호체계 도입방안 연구'가 시행될 필요가 있다.

· 신호등과 유사한 형태의 도로부속시설물 규 제 및 정비

신호등과 유사한 형태의 황색 및 적색 화살표시 점멸신호가 본래 신호의 의미인 교통통제가 아닌 차량을 진행방향으로 유도하는 도로부속시설물로 설치되어 운영되는 사례가 있다. 황색 및 적색 화살표시 점멸신호로 운용되는 이 시설물들은 차량의 흐름을 유도하는 기능을 담당하나그 형태가 신호등과 유사하여 진행금지 및 주의진행을 의미하는 신호등과 혼란을 줄 수 있을 뿐아니라 본래의 법적 규제력을 약화시킬 수 있다.이에 도로시설물 중 신호등과 유사한 형태 시설물에 대한 규제와 정비가 필요하므로 건설교통부와 공동으로 '교통안전시설 및 도로부속시설중 신호등형태 시설물의 통일화 연구'가 시행될필요가 있다.

· 차량 보조신호등 문제 해소

보행자 신호등 지주에 설치된 종형 2색(적,녹) 또는 종형 삼색(적,황,녹)의 차량 보조신호등은 현재 도로교통법상에 명시된 시설물임에도 불구 하고 설치 및 운영에 대한 규정이 없다. 실제 도 로현장의 단일로에서는 차량 신호등이 녹색일 경우 운전자가 보는 보조신호등 역시 녹색등화이나 교차로에서는 차량신호등이 적색일 경우보조신호등은 녹색, 녹색점멸, 황색이 등화되어차량신호와 상반되게 표출되고 있다. 이는 국제적인 기준에 부합되지 않는 신호운영방법으로이를 개선하기 위한 연구가 필요하며, 동시에 국외의 정지선 부근 보행신호등 지주에 보편적으로 설치되어 운영되고 있는 운전자 눈높이의 작은 신호등 도입에 대한 연구도 필요하다. 이에 '보조신호등 설치 및 운영관리방안 연구'가 시행될 필요가 있다.

· 가변형가변등과 Lane use Control Signal (LCS)의 통합

최근 서해대교. 영종대교를 비롯한 장대 교량 과 터널 그리고 고속도로 교통운영관리시스템 의 확충으로 인하여 차로통행제어를 위한 신호 등 설치가 확대되고 있다. 선진외국에서는 오래 전 이들 시설에 대한 기준을 마련하여 설치하고 있으나. 운전자뿐만 아니라 도로·교통관리자 들에게 필요한 시설임에도 불구하고 우리나라 에서는 아직 이들 시설에 대한 규정이 마련되지 않고 있어 자칫 불법시설물로 간주될 우려가 있 는 동시에 표준화된 시설이 설치되지 못하는 문 제가 있다. 따라서 현행법에서 규정하고 있는 가 변형가변등과 LCS를 통합한 시설 규정이 필요 하며, 그 운영방식도 국제적으로 통용되는 방법 으로 수정되어야 할 필요가 있다. 따라서 '가변 형가변등과 LCS 통합운영관리방안 연구'가 시 행될 필요가 있다.



· 자전거 친화형 교통신호체계 도입

우리나라는 최근 수년간 자전거 이용시설 정비를 통하여 자전거도로의 확충 및 이용자의 저변이 확대되고 있다. 그럼에도 불구하고 보행자신호와 자전거 신호를 함께 사용하고 있으며, 선진외국과 같이 자전거를 위한 신호에 대한 규정이 없다. 따라서 자전거의 안전한 이용을 촉진시키기 위해 '자전거 신호등 설치 및 운영관리방안연구'가 필요하다.

· 도로교통법 위계체계 정비

우리나라의 교통신호 및 안전시설에 대한 규정은 도로교통법시행규칙의 별표로서 규정하고 있다. 이러한 이유로 교통여건의 변화에 따라 규정 개정이 탄력적으로 이루어지지 않아 교통안전시설의 발전을 저해하고 선진외국에서는 공식적인 교통안전시설임에도 불구하고 우리나라에서는 불법시설이 되는 사례도 있으므로, 교통규제 대상 및 내용을 법규정의 중요도에 따라 분류하여 외부 환경변화에 기민하게 대처할 수 있도록 '도로교통법, 시행령, 시행규칙, 지침에 대한위계정립 연구'가 시급하다.

이상은 우리나라의 교통신호부분을 국제화· 선진화하기 위해 현시점에서 시급히 대처해야 할 과제라고 할 수 있다. 각 과제들은 서로 상관 성을 갖고 있을 뿐 아니라 교통안전표지와 노면 표시와도 밀접한 관계를 갖고 있으므로 교통안 전시설 전반에 대해 접근이 필요한 사안이다. 따라서 동시에 연구·개발할 것인가 아니면 순차 적으로 연구·개발할 것인가, 그리고 법 개정 시 점을 어떻게 설정할 것인가 등에 대한 추진전략 도 신중히 검토되어야 할 것이다.

한편 경찰의 교통관련업무의 기술적 향상을 통해 대국민 교통서비스를 제고시키고, 앞에서 언급한 연구개발과 향후의 추진전략들을 심도 있게 논의하기 위해서는, 민간전문가의 의견수렴과 기술력 활용이 필수적일 것이다. 이를 위해 경찰청 교통관리관하에 가칭 "교통관리기술위원회 (Technical Committee for Traffic Management)"를 설치하여, 운영하는 방안이적극적으로 검토되어야 할 것이다. 또한 본 연구에서는 MUTCD와 우리나라 도로교통법과의 비교연구를 향후 연구과제로 제시한다. ✔

참고문헌

- United Nation(2002), "Convention on Road Traffic".
- 2. United Nation(2002), "Convention on Road Signs and Signals".
- 3. 경찰청(2000) "교통안전시설실무편람"
- 4. 경찰청 (2003) "비엔나협약과 우리나라 신호체계에 관한 연구"
- 5. 도로교통안전관리공단 (2001) 교통통계정보, 인터 넷자료, www.rtsa.or.kr/
- 6. 법제처 (2002) "도로교통법", http://www.moleg.go.kr
- 7. 서울지방경찰청 (2002) "교통관련용어집"
- 8. 서울지방경찰청 (2001) "교통신호제어기 규격서", pp. 4~9.
- 9. 외교통상부 (2002) 인터넷자료, www.mofat .go.kr