

모 범 사 례

제 목 수소차 충전 대기차종 정보공개 서비스
제공을 통한 수소차 이용 편의 개선
소 관 부 서 ○○○○○○○센터
내 용

정부는 「2035 국가 온실가스 감축목표(2035 NDC)」를 국무회의에서 의결하며, 10년간 약 4억톤의 온실가스를 감축하기 위해 전기차·수소차 등 무공해차 보급을 확대하고 있다.

한국석유관리원은 수소유통전담기관으로서 정부의 「2035 NDC」 달성을 위해 수소의 수급관리, 유통효율화, 적정가격 유지, 수소유통 정보시스템(하잉, Hying) 운영 등의 업무를 추진하며 수소차 보급 확대를 위해 지속적으로 노력하고 있다.

전년도에 수소차 이용자를 대상으로 수소유통정보시스템에 대한 만족도 조사를 실시하였고, 이를 통해 대기시간이 길어 불편하다는 의견이 다수 접수되었다. ☆☆☆☆팀은 수소차 충전 대기시간을 줄이기 위해 하잉(Hying) 기능을 집중 분석하였다.

수소차는 전기차와 달리 차종별로 충전시간이 상이하나, 하잉(Hying)은 차종 구분없는 대기차량 정보만 제공하여 수소차 이용자는 정확한 대기시간을 예측할 수 없었다.

○○○○○○○○센터는 수소차 이용자에게 충전소에 대기 중인 차종의

구분 정보를 실시간으로 제공하는 「수소차 충전 대기차종 정보공개 서비스」를 신속하게 도입하였다.

[그림 4] 수소차 충전 대기차종 정보공개 서비스

기존	개선																
차종 구분없이 대기차량 대수만 제공 <table border="1"> <tr> <th>충전전량</th> <th>충전가능</th> <th>대기차량</th> <th>가격(원)</th> </tr> <tr> <td>121 (BAR)</td> <td>충분</td> <td>4대</td> <td>9,600</td> </tr> </table> ※충전전량을 클릭하면 전량 상세정보를 조회하실 수 있습니다. 80BAR 이상: 충분, 60-80BAR: 여유, 60BAR 미만: 부족 (예시) 대기차량이 4대일 경우, (MIN) 중소형 4대 : 7분 X 4대 = 28분 (MAX) 대 형 4대 : 30분 X 4대 = 120분 28분~2시간 중 대기시간 예측불가	충전전량	충전가능	대기차량	가격(원)	121 (BAR)	충분	4대	9,600	차종별(중소형/대형) 대기차량 대수 제공 <table border="1"> <tr> <th>충전전량</th> <th>충전가능</th> <th>대기차량</th> <th>가격(원)</th> </tr> <tr> <td>121 (BAR)</td> <td>충분</td> <td>중소형 2대 대형 2대</td> <td>9,600</td> </tr> </table> ※충전전량을 클릭하면 전량 상세정보를 조회하실 수 있습니다. 80BAR 이상: 충분, 60-80BAR: 여유, 60BAR 미만: 부족 (예시) 대기차량이 4대일 경우, 약 7분(중소형) X 2대 = 14분 약 30분(대 형) X 2대 = 60분 74분(14분+60분) 대기시간 예측가능	충전전량	충전가능	대기차량	가격(원)	121 (BAR)	충분	중소형 2대 대형 2대	9,600
충전전량	충전가능	대기차량	가격(원)														
121 (BAR)	충분	4대	9,600														
충전전량	충전가능	대기차량	가격(원)														
121 (BAR)	충분	중소형 2대 대형 2대	9,600														





이를 통해 수소차 이용자는 매년 약 14시간의 대기시간을 단축할 수 있고, 불필요한 이동 및 대기로 인한 연료 소모를 줄여 향후 5년간 약 21억원의 경제적 효과가 가져올 것으로 기대된다.

이러한 공로를 인정받아, (사)한국공공정책평가협회 주관 ‘2025년 우수 행정 및 정책사례 선발대회’ 에서 「수소차 충전 대기차종 정보 공개 서비스」가 우수사례로 선정되어 장려상을 수상하였다.

이에 그치지 않고, 수소차 충전 대기차종 정보 서비스에 AI 영상분석 기술을 적용하여 수소차 이용자 편의 개선을 위해 노력할 계획이다.