

# 검 토 보 고 서

## 1. 제 출 자 : 충청북도지사

## 2. 제출일자 및 회부일자

- 제출일자 : 2015년 4월 13일
- 회부일자 : 2015년 4월 14일

## 3. 제안이유

- 환경친화적 자동차의 보급 촉진을 위하여 하이브리드자동차의 구입·등록 시 지역개발채권 감면(150만원 한도) 만료기간을 연장하고자 관련 조례를 개정하려는 것임.

## 4. 주요내용

- 하이브리드자동차 등록 시 지역개발채권 매입 감면기간 연장  
(안 제8조의 별표 2)  
- '14. 12. 31 → '15. 12. 31  
※ 하이브리드자동차를 등록하는 경우 2015년 12월 31일까지 150만원에 해당하는 지역개발채권 매입의무 면제
- 시행 전('15. 1. 1.이후) 등록된 하이브리드자동차도 적용(부칙 안 제2조)

## 5. 검토의견

- 지역개발기금은 주민복지증진과 지역균형발전을 위해 지방공기업 및 지역개발사업을 지원하는데 필요한 자금을 조달, 공급하고자 설치된 것으로 주요 수입원은 지역개발채권 발행수입 등임.

- 동 조례안은 환경친화적 자동차의 보급을 촉진하기 위해 2014년 12월 31일까지 하이브리드 자동차를 등록하는 경우 지역개발채권 매입을 면제하도록 한 현행 규정을 개정하여 면제기간을 2015년 12월 31일까지 1년간 연장하는 것으로 타당하다고 사료됨.
  - 조례안 별표 2 ‘공채의 매입면제대상’ 제2호 타목의 현행조문을 개정하여 하이브리드 자동차의 등록 시 150만원 범위에서 2015년 12월 31일까지 공채매입을 면제토록 하였고,
  - 부칙 제2조에 2015년 1월 1일부터 조례 시행 전까지 등록된 차량에 대해서도 소급하여 적용토록 하였음.
- 동 조례안은 소급 조항에 의해 금년 1월 1일부터 조례 시행 전까지 등록된 하이브리드 자동차에 대한 환급액은 3월말 기준으로 300대 가량, 약 7,200천원으로 추정되며, 세제혜택 기간 연장(1년)에 따른 기금의 실질 수입 감소액도 지역개발기금 운용에 미치는 영향은 미미하다고 사료됨.
- 충북도는 친환경차인 하이브리드 자동차 보급촉진 정책에 따라 2009년 11월에 지역개발채권 감면 규정을 조례에 반영하였고, 다시 2013년 5월에 조례 개정을 통해 세제혜택 기간을 2014년 12월 31일까지 2년간 1회 연장한 바 있음.
- 동 조례안이 친환경 자동차의 보급 확대를 통해 국민의 쾌적한 생활 환경을 조성하고자 하는 정부 시책에 부응하기 위한 것으로 다시 세제혜택 기간을 연장한 부분은 타당하다고 판단되나, 만료 시점을 ‘1년’으로 정한 구체적인 사유에 대해서는 설명이 필요하다고 판단됨.

## < 참고자료 >

### 1. 2014년도 기금수입현황

(단위 : 천원)

계	공채판매액	융자금 이자수입	융자금 원금회수	전년도 이월액	기타수입
296,693,512 (100%)	134,752,820 (45.4%)	22,636,498 (7.6%)	70,497,400 (23.8%)	67,551,195 (22.8%)	1,255,599 (0.4%)

### 2. 2014년도 지역개발채권 매출현황

(단위 : 천원)

계	자동차 등록		각종 계약체결	기타 허가 및 신고
	신규등록	이전등록		
134,752,820 (100%)	76,304,880 (56.6%)	11,855,970 (8.8%)	12,819,660 (9.5%)	33,772,310 (25.1%)

### 3. 하이브리드 자동차 채권감면 현황

(단위 : 천원)

연도별	2010년도	2011년도	2012년도	2013년도	2014년도
등록대수	686대	580대	750대	859대	1,065대
매출감소액	1,029,000	870,000	1,125,000	1,288,500	1,597,500

### 4. 환급예정액

- 대상기간 : 2015. 1. 1. ~ 3. 31.
  - 등록대수 : 300대 정도 \* '15.3.12.까지 250대 등록
  - 환급예상액 : 7,200천원
- < 산출내역 > : 1,500천원 × 1.6/100(즉시매도 수수료) × 300대 = 7,200천원  
 ※ 20,000천원(차량가액/1,600cc) × 8/100(채권매입기준) = 1,600천원 중 1,500천원까지 감면