

 기획재정부		<h1 style="text-align: center;">보도자료</h1>	
보도일시	2021. 11. 12.(금) 15:30	배포일시	2021. 11. 12.(금) 15:00
담당과장	기획재정부 지역경제정책과 박지훈 (044-215-4570)	담당자	김상엽 사무관 (ksy7715@korea.kr)
	기획재정부 요소수 대응 실무지원단 문경호 (044-215-8771)		주해인 사무관 (haein1216@korea.kr)
	국무조정실 산업과학중기정책관실 최진영 (044-200-2211)		안혜리 사무관 (gloria7@korea.kr)
	외교부 동아시아경제외교과 염보영 (02-2100-7675)		천성희 사무관 (shchun19@mofa.go.kr)
	행정안전부 안전기획과 윤진호 (044-205-4110)		서호성 사무관 (hosung91@korea.kr)
	농림축산식품부 농기자재정책팀 이종태 (044-201-1891)		서정우 사무관 (quepasa@korea.kr)
	산업통상자원부 소재부품장비총괄과 정석진 (044-203-4910)		임경섭 사무관 (kslim00@korea.kr)
	보건복지부 응급의료과 정성훈 (044-202-2550)		박준희 사무관 (swer21@korea.kr)
	환경부 교통환경과 황인목 (044-201-6920)		송태곤 사무관 (stgtoto1@korea.kr)
	국토교통부 물류산업과 조태영 (044-201-4027)		김병채 서기관 (bcheck@korea.kr)
	해양수산부 해운정책과 허만욱 (044-200-5710)		양도형 사무관 (ydh87@korea.kr)
	국세청 조사2과 김승민 (044-204-3602)		정해동 사무관 (jung0506@nts.go.kr)
	관세청 통관물류정책과 한민 (042-481-7810)		조광선 사무관 (kwangseoncho@korea.kr)
	조달청 원자재비축과 노배성 (044-215-2770)		전연수 사무관 (jys21c@korea.kr)
	경찰청 장비담당관 김성구 (02-3150-2036)		김종애 경감 (k17165@police.go.kr)
	소방청 장비총괄과 김문용 (044-205-7680)		권영철 소방경 (sakyc@korea.kr)

제5차 요소수 수급 관련 범부처 합동 대응 회의 개최

- 이역원 기획재정부 제1차관은 11.12일(금) 8:00 정부서울청사에서 제5차 요소수 수급 관련 범부처 합동 대응 회의*를 개최하였음

* 국무조정실, 외교부, 행정안전부, 농림축산식품부, 산업통상자원부, 보건복지부, 환경부, 국토교통부, 해양수산부, 국세청, 관세청, 조달청, 경찰청, 소방청 등 참석

- 이번 회의에서는 중국, 베트남, 사우디 등 해외 물량 확보 동향 및 추진 상황, 해외 및 국내 확보 물량의 조속한 배분 계획을 중점 점검하고,
 - ‘긴급수급조정조치’ 시행에 따른 후속과제 점검, 매점매석 합동 단속 결과 등 요소수 수급 안정을 뒷받침하기 위한 필요 조치들을 논의하였음
- 첫째, 민·관이 함께 다양한 외교 채널을 통해 적극 노력한 결과 지난 11월 10일 중국이 수출절차 진행을 확인한 물량 18,700톤에 대한 수출전검사 절차가 순조롭게 진행중이며 추가적인 물량 계약도 체결
- 수출절차 진행이 확인된 18,700톤 중 11월 11일 기준 10,600톤에 대해 수출전검사 신청이 완료되었고(전일 대비 +3,000톤)
 - 이외에도 A社가 별도로 차량용 요소 1,100톤의 계약을 체결하고 수출전검사를 신청
 - 아울러, 11월 10일(수) 중국에서 출항한 N社의 산업용 요소 2,890톤은 익일인 11월 13일(토) 여수항에 도착 예정이며, L社의 차량용 요소 300톤(요소수 환산시 90만 리터)은 11월 19일 출항 예정
- 둘째, 민관협업을 통한 다각적인 수입선 다변화 노력에 따라 중국 이외에도 베트남, 사우디 등 제3국에서 최대 2.9개월분의 추가 물량을 확보중으로 향후 국내 보유가 예정된 차량용 요소수 물량이 기존 약 24개월에서 5.3개월로 증가 예상
- 현재 해외에서 도착예정·협의 중인 전체 차량용 요소·요소수 물량은 총 8,275만 리터 수준

- 특히, 정부와의 긴밀한 협조를 통해 L社는 차량용 요소수 약 3,100만 리터를 만들 수 있는 1만 1천톤의 요소를 베트남(8천톤)·사우디(2천톤)·일본(1천톤) 등에서 추가 확보

□ 셋째, 관세청 통관실적을 점검한 결과 수입 요소량은 11월 1~10일까지 1.3만톤이 통관되어 전월*에 비해 크게 다르지 않은 추세를 보이고 있으며,

* 수입 요소량(통관실적 기준) : ('21.10.1~10일) 4,568톤 ('21.10월 전체) 35,093톤

- 현재 통관되어 보세구역에 보관중인 물량*도 관계기관 협의 통해 조속히 반출되어 생산과정에 투입 될 수 있도록 조치하고 있음

* 기존 보세구역 보관물량 27,804톤(11월 10일 기준) 중 11월 11일 9,799톤을 반출

□ 넷째, 정부는 해외로부터 확보한 물량 및 현장점검을 통해 파악한 국내 보유 물량 등을 각 수요처로 조속히 배분중이며 경찰청 등의 협조를 받아 배분과정이 원만하게 진행 될 수 있도록 관리하고 있음

- 먼저, 호주로부터 수입된 요소수 2만 7천 리터 중 약 4,500리터는 11월 12일부터 전국 시·도청으로 공급되어 민간 구급차에 우선적으로 배분될 것이며

- 나머지 물량은 소분창고에 보관하면서 추후 수급상황을 보아가며 정해지는 긴급 수요처로 공급할 예정임

- 또한, 현장점검 과정에서 확인한 민간 수입업체의 차량용 요소 700톤으로 200만 리터*의 요소수를 생산(11.11~)해 마을 버스 등 공공목적(약 20만 리터)에 우선 공급하고 잔여물량은 화물차 중심으로 공급

* 사업용 화물차(14.3만대), 노선·마을·특수버스(2.2만대)의 약 10일 정도 운행분

- 생산된 요소수 중 공공목적으로 공급되는 약 20만 리터는 11월 12일 오전부터 울산 롯데정밀화학에서 광역지자체별 거점 차고지 19곳으로 출발하여 대부분 금일 내 도착 예정이며,
- 추가물량(180만 리터)은 화물차의 접근이 용이하고 이용 빈도가 높은 전국 120여개 주유소에 최대한 신속하게 공급하고 순차적으로 공급 주유소를 확대 할 예정
- 마지막으로, 11월 11일 5개 항만 인근 30여개 주유소에 우선 배정을 시작한 군 예비 비축 요소수 20만 리터는 첫날 공급 예정 물량의 40.8%(8.16만 리터)가 판매되어, 9개소는 전량 소진(11일 18시), 잔여물량(11.84만 리터)은 12일 중 소진 예상

□ 다섯째, 요소와 요소수의 수급 안정화를 위해 「긴급수급 조정조치」가 시행됨에 따라

- ①생산·수입·판매업자의 수급정보 신고 의무가 부여되고, ②국의 수출, ③제3자에게 재판매 및 ④ 중고거래가 금지*

* 한국온라인쇼핑협회 등에 협조 공문 발송, 팝업창 등을 통한 홍보방안 협의 예정

- 판매처는 주유소로 한정(인터넷, 마트 등은 판매금지)되고, 차량 1대 당 용기 판매 상한선 제한(승용차 최대 10L, 화물차 등 최대 30L) 됨
- 오늘(첫 신고의무일)부터 생산·수입·판매업자의 수급정보 신고가 가능하도록 '자동차 배출가스 종합전산시스템 (emissiongrade.mecar.or.kr)'을 개선하여 향후 업체별 재고량 등 수집된 정보들이 체계적으로 정리되어 국민들께 소상히 안내될 수 있도록 철저히 준비하겠습니다

※ 시스템 불안정시 유역·지방청에 엑셀로 제출하도록 환경부와 시스템 홈페이지에 공지

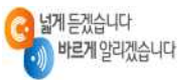
□ 여섯째, 환경부를 중심으로 한 31개조의 관계부처 합동 단속반은 11월 8일부터 이루어진 4차례 점검에서 3건의 요소수 매점매석 사실*을 확인하여 고발조치 하였고, 1건의 대기환경보전법 위반사실**을 추가로 확인하여, 조속한 고발 조치와 함께, 향후에도 철저한 단속을 통해 요소수 시장 질서를 바로 잡아 나갈 계획

* (11.8) C업체(부산) (11.9) D업체(부산) (11.10) E업체(인천) (11.11) F업체(경기)

** 소비자 앞에서만 소분·판매가능한 벌크 물량을 10L 용기에 사전 소분

□ 마지막으로, 각 국 대사관과 협력하여 요소 수입 국가, 운송 방식, 형태 등이 결정될 경우 입항 시 선석 우선배정, 해운 운송 시 국가필수선대 투입 등 맞춤형 지원 계획을 수립하여 추진하고

○ 향후 요소·요소수의 더욱 정교한 수급 현황 파악을 위해 혼선을 빚는 요소와 요소수간 단위 환산 표준안(“요소 1톤”은 “요소수 2,823리터”)을 마련·공표하여 공통으로 사용하도록 하였음



기획재정부 대변인
세종특별자치시 갈매로 477 정부세종청사 4동 moefpr@korea.kr

