

2020. 09. 18.(금) 석간용

이 보도자료는 2020년 9월 18일 오전 06:00부터 보도할 수 있습니다.

I·SEOUL·U

보도자료

담당부서 : 기후환경본부 기후변화대응과

기후변화대응과장	조완석	2133-3590
그린카보급팀장	최미경	2133-3640
담 당 자	이승열	2133-3644
관련 홈페이지	www.ev.or.kr	

사진없음 사진있음 매수 : 7매

서울시 전기 화물·이륜차 총 1,000대 보조금 추가 지급..22일부터 접수

- 서울 대기환경 개선과 더불어 코로나19로 어려움 겪는 소상공인 등 적극 지원
- 전기화물 400대, 전기이륜차 600대 추가 보급
- 서울시에 30일 이상 주소를 둔 개인·법인은 9월 22일부터 보조금 신청 가능
- 전기화물(소형) 구매보조금 2,700만원, 전기이륜은 최대 330만원 지원

- 서울시가 코로나19로 어려움을 겪고 있는 소상공인을 지원하기 위해 전기 화물차와 전기 오토바이 등 전기차 총 1,000대(화물 400대, 이륜 600대)를 추가 보급한다고 18일 밝혔다. 이를 위해 시는 '20년도 4차 추경예산 122억 원을 투입하고 소상공인 지원과 온실가스 저감에 나선다.
- 이번 지원은 1차 구매보조금 신청 접수 당시 신청 물량이 많아 구매보조금이 조기 소진된 전기화물차와 전기이륜차를 추가로 보급하기 위한 것이다.
- 전기차 보급 촉진을 위해 지원되는 구매보조금은 차량 성능(연비, 주행거리), 대기환경 개선효과 등에 따라 차종별로 차등 지원되며, 2년의 의무운행기

간이 있다.

- 1톤 화물차(소형) 2,700만원, 이륜차 150~330만원을 지원한다.
- 구매보조금은 市에서 자동차 제조·수입사에 지급하므로 구매자는 자동차 구매대금과 보조금의 차액만 제조·수입사에 납부하면 된다. 이때 보조금은 자동차 출고·등록 순으로 지원된다.
- 보조금을 지급받은 자는 서울시에서 의무운행기간 2년을 준수해야하며 의무운행기간 내 폐차 또는 타지자체 이전 시 보조금을 반환해야 한다.

□ 추가 보급물량 보조금 신청은 오는 22일부터 환경부 저공해차 통합 누리집 (www.ev.or.kr)에서 접수하면 된다.

- 신청대상은 접수일 기준 서울시에 30일 이상 거주하거나 주사무소로 사업자등록을 한 개인, 기업, 법인, 단체이다.
- 구매자는 자동차 제조·수입사와 구매계약을 체결하고 2개월 이내 출고 가능한 차량에 한해 제조·수입사에서 구매지원 신청을 대행하게 하면 된다.
- 현재 보조금 지급대상 차종은 전기화물차 19종, 전기이륜차 50종으로 신청대상 및 자격, 신청방법 등 보다 자세한 사항은 서울시 홈페이지 (www.seoul.go.kr)에 게시된 공고문에서 확인할 수 있다.

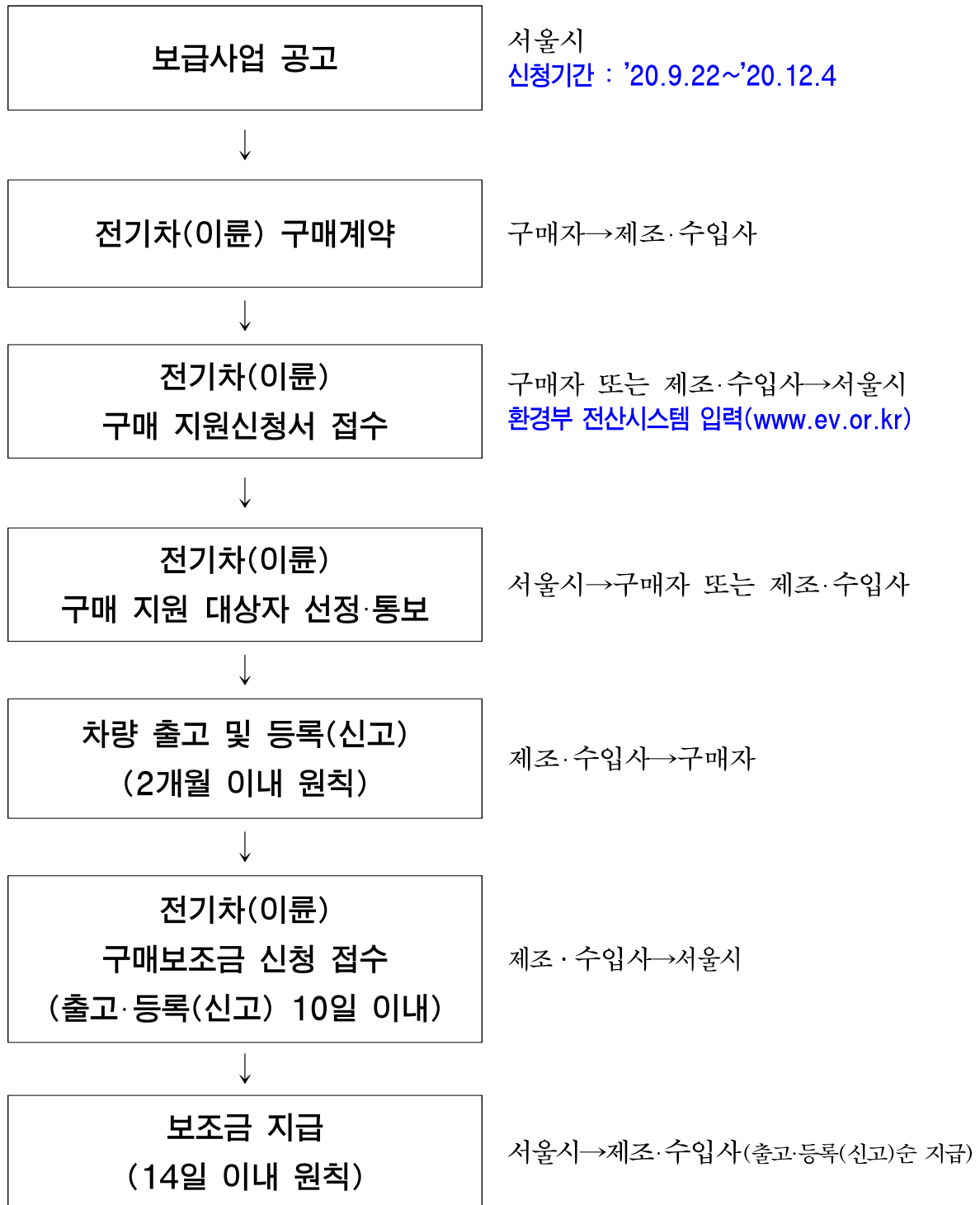
□ 아울러 서울시는 대기질 개선을 위해 배출가스 5등급 노후차량을 폐차하고 전기차를 구입하는 경우 대당 70만원(녹색교통지역 거주자인 경우에는 최대 100만원)의 추가 보조금을 지원하고 있다.

- 이 외에도 국가유공자, 장애인, 다자녀 가구의 경우 1인 1회 한정하여 50만원을 추가 지원한다.
- 또한 내연기관 이륜차를 사용폐지 및 폐차 후 전기이륜차를 구입 시에도 20만원을 추가 지원한다.

- 서울시 조완석 기후변화대응과장은 “전기 화물차와 전기 이륜차 추가보급은 서울의 대기 환경 개선과 더불어 특히, 코로나19로 어려움을 겪고 계신 소상공인에게 도움을 드리고자 하는 취지”라며 “앞으로도 서울시는 전기차 보급 확대를 위해 지속적으로 노력할 것”이라고 밝혔다.

- 붙임 1. 구매보조금 지원절차
2. 전기차 구매보조금 지원차종 끝.

[붙임 1] 구매보조금 지원절차



※ 구매자는 차량구매대금과 보조금의 차액을 자동차 제조·수입사에 납부,
자동차 제조·판매사는 서울시로부터 보조금 수령

[붙임2] 전기차 구매보조금 지원차종

□ 화물 : 소형 5개사 12종, 경형 1개사 1종, 초소형 4개사 6종

구분	제조·수입사	차종	최고속도 출력 (km/h)	1회 충전 주행거리(km)		배터리 용량 (kwh)	국비 (만원)	시비 (만원)	총지원액 (만원)	
				상온 (20~30℃)	저온 (-7℃)					
소형	제인모터스	칼마투EV1톤 냉장탑차	93	85	81	34.34	1,800	900	2,700	
	파워프라자	봉고3ev PEACE	110	88.6	98.2	40.04	1,800	900	2,700	
	현대자동차	포터 일렉트릭		115	220	173	58.86	1,800	900	2,700
		포터II 일렉트릭 (특장차)		115	179	150	58.86	1,800	900	2,700
		포터II 일렉트릭 파워케이트		115	179	150	58.86	1,800	900	2,700
	기아자동차	봉고		115	220	172	58.86	1,800	900	2,700
		봉고 (특장차)		115	181	152	58.86	1,800	900	2,700
		봉고 (내장차)		115	181	152	58.86	1,800	900	2,700
		봉고 (저상 내장차)		115	181	152	58.86	1,800	900	2,700
		봉고 (파워게이트 2단 알루미늄)		115	181	152	58.86	1,800	900	2,700
		봉고 (플러스 내장차)		115	181	152	58.86	1,800	900	2,700
	일진정공	일진무시동 전기냉동탑차		115	149.9	134	58.86	1,800	900	2,700
	경형	파워프라자	라보Peace	95	67.5	71.9	17.8	1,100	550	1,650
초소형	세미시스코	D2C	80	101.1	96.2	17.4	512	256	768	
		D2P	80	101.1	96.2	17.4	512	256	768	
	대창모터스	다니고3	75	83	72.8	13.32	512	256	768	
		다니고3 픽업	75	92.3	72.9	13.32	512	256	768	
	마스타전기차	마스타VAN	68	64.6	76	10.36	512	256	768	
	포트로	디피코	80	65.3	46.4	13.44	512	256	768	

□ 이 료 : 일반형 25개사 37종, 대형·기타형 6개사 13종

구분	제조사	모델명	최고속도 출력 (km/h)	1회 충전 주행거리 (km)		배터리 용량 (kwh)	국비 (만원)	시비 (만원)	총지원액 (만원)
				상온 (20~30℃)	저온 (-7℃)				
일반 형	그린모빌리티	VALENCIA	57	46.5	38.7	2.16	83.5	83.5	167
		SEBIA	59.4	64.1	45.8	3.02	93	93	186
		GXT-CITY	58.9	45.7	32.6	1.92	85	85	170
		발렌시아E	74.5	53.4	52.4	2.88	105	105	210
	에코카	LUCE	58.4	47.3	34.5	1.92	75	75	150
	와 코	2K2(E5)	69.5	51.3	40.7	2.52	89	89	178
		2K2(E6)	62.5	45.3	32.4	1.68	94.5	94.5	189
	비엠모터스	코알라	66	56.5	49.1	2.30	78	78	156
	동양모터스	빈티지클래식	58.8	82.1	77.8	4.32	105	105	210
	시엔케이	DUO	66	48.6	37.6	2.52	105	105	210
		DUO ALPHA	61	44.0	35.5	2.02	103	103	206
	대림오토바이	EG300	66.8	50.7	45.7	2.16	94	94	188
		EG300(M)	67.4	56.3	39.5	2.16	91.5	91.5	183
		EG300N	68	58.4	49.6	2.49	101.5	101.5	203
	인에이블 인터내셔널	NIU-Npro	60.1	40.6	30.9	2.10	84	84	168
		NIU-NCARGO	69.5	74.0	62.4	4.20	105	105	210
	한중모터스	Z3	60.2	45.6	37.6	1.56	76.5	76.5	153
	케이알모터스	E-Delroad	70	54.5	44.4	2.88	95	95	190
	하이시스 로지텍	H1	66	59.4	47.4	2.77	105	105	210
	테라모터스	TM2	63.6	47.5	39.5	2.16	90	90	180
	착한바이크 아울렛	PH-DA2	74.1	96.6	80.6	4.10	105	105	210
	지에스모터스	BONO	67	74.4	62.5	2.88	105	105	210
	이벡터	주노	60.3	48.8	40.8	1.92	96	96	192
		아폴로(X1)	59.6	46.5	39.1	1.92	92.5	92.5	185
	코리아이브이	LIBERTAR1	75	44.6	40.2	2.88	98	98	196
지우종합상사	ECOOTER E2	60.3	61.9	47.6	2.69	91	91	182	

구분	제조사	모델명	최고속도 출력 (km/h)	1회 충전 주행거리(km)		배터리 용량 (kwh)	국비 (만원)	시비 (만원)	총지원액 (만원)
				상온 (20~30℃)	저온 (-7℃)				
일반 · 소형	씨엠파트너	썬바이크(II)	69.5	80.7	67.8	4.56	130	130	260
		썬바이크(3)	72.0	101.4	66.6	4.56	130	130	260
	엠엔에스피	EQLI M5000	76.9	103.1	85.2	4.32	130	130	260
	대림오토바이	EM1	75.7	60.4	50.6	2.88	124	124	248
	엠비아이	MBI-V	100	42.8	35.7	2.29	130	130	260
		MBI-S	72.4	48.5	33.9	2.29	122.5	122.5	245
	명원아이앤씨	FLETA	98	108.7	83.5	5.76	130	130	260
	성지기업	WIND-K1	67.9	65.8	54.6	2.40	117	117	234
	티아이씨 코퍼레이션	GOGORO2 UTILITY	77	57.5	43.3	3.28	130	130	260
	더좋은사람	C40	65	80.3	65.4	2.88	130	130	260
그린모빌리티	SEBIA-PRO	71	81.7	65.7	3.89	130	130	260	
대형 · 기타 형	그린모빌리티	MOTZ-FAMI	41.9	50.8	39.1	4.53	165	165	330
		DELI-T	42.5	53.5	39.8	4.50	165	165	330
		MOTZ TRUCK	38.9	40.3	30.5	3.89	165	165	330
		DELI-M	41.9	56.0	44.9	4.54	165	165	330
		DELI-D4	41.3	54.0	38.1	4.53	165	165	330
		DELI-D5	44.4	40	30	4.50	165	165	330
		DELI-Q5	41.7	53.5	40.1	4.54	165	165	330
		JANGBORI	45	40.7	34.7	2.88	150.5	150.5	301
	대풍	Echo-ev2	44.4	47.5	36.8	4.08	159.5	159.5	319
	세미시스코	R3G	87.8	65.9	46.8	7.78	165	165	330
	시엔케이	TRIO	44.7	54	39.7	3.60	165	165	330
	성지기업	WIND-K2	44.6	52.3	40.8	2.40	165	165	330
	리스타트	S-V28	65	68	58.8	2.96	165	165	330