

에너지이용합리화법 제14조, 같은 법 시행령 제27조, 에너지 및 자원사업 특별회계법 제6조에 따라 운용하는 「2022년도 에너지이용합리화사업을 위한 자금지원 지침」을 다음과 같이 공고합니다.

2022년 1월 20일
산업통상자원부장관

2022년도 에너지이용합리화사업을 위한 자금지원 지침

제 1 장 총 칙

제1조(목적) 이 지침은 「에너지이용 합리화법」, 같은 법 시행령에서 에너지 절약형 시설투자, 에너지절약형 기자재의 제조·설치·시공, 그 밖에 에너지 이용합리화와 이를 통한 온실가스배출 감축사업(이하 “에너지이용합리화 사업”이라 한다)과 관련하여 위임한 사항과 그 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(적용범위) 에너지이용합리화사업을 위한 자금의 신청·대출 등에 관하여 관계법령이 정하는 것을 제외하고는 이 지침이 정하는 바에 따른다.

제3조(용어의 정의) 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각 호와 같다.

1. “용자대상기관”이라 함은 한국에너지공단(이하 “공단”이라 한다)을 말한다.
2. “추천”이라 함은 공단이 자금 실수요자에게 이 지침의 규정에 따른 자금 지원조건 및 대출범위 등을 정하는 것을 말한다.
3. “대출”이라 함은 공단이 용자금을 직접 또는 공단과 대여약정을 체결한 한국산업은행·중소기업은행·은행법에 의한 금융기관, 농협은행, 수산업 협동조합중앙회 및 여신전문금융업법에 의한 신기술사업 금융업자 등(이하 “금융기관”이라 한다)을 통하여 실수요자에게 용자해 주는 것을

말한다.

4. “대여”라 함은 공단이 금융기관에 자금을 융자해 주는 것을 말한다.
5. “대출승인”이라 함은 금융기관(또는 공단)이 대출을 받고자 하는 자의 대출신청에 대하여 대출의 가·부를 결정하는 것을 말한다.
6. “소요자금”이라 함은 신청금액 중 융자지원 대상시설에 해당하는 추천 대상금액을 말한다.
7. “중소기업”이라 함은 중소기업기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업을 말한다.
8. “중견기업”이라 함은 중견기업 성장촉진 및 경쟁력강화에 관한 특별법 제2조 제1호의 규정에 의한 중견기업을 말한다.
9. “공공기관”이라 함은 국가 또는 공공기관 에너지이용합리화 추진에 관한 규정(산업통상자원부 고시) 제2조에 따른 기관을 말한다.
10. “비영리법인”이라 함은 민법 제32조의 규정에 의한 학술, 종교, 자선 등 영리가 아닌 사업을 목적으로 하는 사단 또는 재단법인을 말한다.
11. “에너지절약전문기업”(Energy Service Company, 이하 “ESCO”라 한다)이라 함은 에너지이용합리화법 제25조에 따라 등록된 기업을 말한다.
12. “계속사업”이라 함은 동일사업이 2개년도 이상에 걸쳐 계속 하여 진행되는 사업을 말한다.
13. “시설의 개체”라 함은 동일 사업장에서 기존시설 또는 공정을 유사목적·유사기능의 향상된 시설 또는 공정으로 개조·보완·대체하는 것을 말한다. 다만, 사업장 이전에 따라 폐기하는 기존시설을 이전하는 사업장에 대체하는 경우에도 시설의 개체로 본다.
14. “사업의 착수일”이라 함은 계약일자(외국으로부터 주요설비를 도입하는 경우에는 신용장 개설일자 또는 최초 송금일자 중 빠른 날을 기준으로 적용할 수 있다)를 말한다. 다만, 복합공정에서 전체계약내용 중 지원대상 시설에 대한 착공일이 계약일자와 다른 경우는 착공일을 기준으로 한다.
15. “목적외 사용”이라 함은 시설의 종류, 규격 등 자금추천 중요내용에 위반하여 시설을 설치하거나 자금을 용도에 따라 사용하지 아니한 경우를 말한다.

제 2 장 자금지원 대상 및 조건

제4조(지원대상자) ①자금지원대상자는 아래 각호와 같다.

1. 중소기업
2. 중견기업
3. 비영리법인
4. 공공기관
5. ESCO(에너지절약전문기업)

②ESCO투자사업의 경우, 중소·중견기업을 에너지사용자로 하는 대기업 ESCO에도 지원 할 수 있다.

③세부사업별 자금지원대상자는 아래 각 호와 같다.

세 부 사 업 명		자 금 지 원 대 상 자
1. ESCO 투자사업		○에너지사용자와 성과확정계약 또는 사업자과이낸싱성과보증계약을 체결한 ESCO 또는 ESCO와 사용자과이낸싱성과보증계약을 체결한 에너지사용자
2. 절약 시설 설치사업	절약시설 설치사업	○[별표1] 자금지원 세부내역 제2의 시설 설치 또는 사업을 수행하고자 하는 자
	생산시설 설치사업	○[별표1] 자금지원 세부내역에 따른 고효율제품 등을 생산하는 자
	수요관리설비 설치사업	○[별표1] 자금지원 세부내역에 따른 수요관리설비를 설치하는 자
	장기사용 열수송시설 개체사업	○[별표1] 자금지원 세부내역에 따른 장기사용 열수송시설을 개체하는 집단에너지사업자

제5조(지원대상사업) 자금지원대상사업은 아래 각 호와 같다.

세 부 사 업 명		대 상 사 업
1. ESCO 투자사업		○[별표1] 자금지원 세부내역 제1에 해당하는 사업 - 다만, 성과확정계약은 [별표3]의 대상사업에 한함
2. 절약 시설 설치사업	절약시설 설치사업	○[별표1] 자금지원 세부내역 제2의 가 ~자 목에 해당하는 사업
	생산시설 설치사업	○[별표1] 자금지원 세부내역 제2의 카 목에 해당하는 사업
	수요관리설비 설치사업	○[별표1] 자금지원 세부내역 제2의 차 목 해당하는 사업
	장기사용 열수송시설 개체사업	○[별표1] 자금지원 세부내역의 제2의 자 목, ㉞에 해당하는 사업

제6조(지원규모 및 조건) ①이 자금의 지원규모는 3,088억원이다.

②지원조건은 아래 각 호와 같다.

세 부 사 업 명		예산 (억원)	당해연도 동일투자사업장당 지원한도액	대출 기간	이자율
1. ESCO 투자사업		3,038	150억원 이내	3년거치 7년 분할상환 (단월 개·보수 사업은 5년거치 10년 분할상환)	「에너지 및 자원사업 특 별회계 운용 요령」에 따름
2. 절약시설 설치사업	절약시설 설치사업		150억원 이내	3년거치 5년 분할상환	
	생산시설 설치사업		50억원 이내		
	수요관리설비 설치사업		50억원 이내		
	장기사용 열수송시설 개체사업	50	50억원 이내		
합 계		3,088			

- 주1) 위 표의 대출기간이 「에너지 및 자원사업 특별회계 운용요령」의 내용과 상이한 경우에는 「에너지 및 자원사업 특별회계 운용요령」의 규정에 따른다.
- 주2) 지원규모는 공단이 자금추천 상황 등을 고려하여 자금지원 세부내역별 지원규모를 조정할 수 있다.
- 주3) ESCO투자사업의 이자율 적용은 성과확정 및 사업자파이낸싱성과보증은 ESCO, 사용자 파이낸싱성과보증은 에너지사용자를 기준으로 적용한다.
- 주4) 당해연도 동일투자사업자당 지원한도액은 동일투자사업장당 지원한도액의 2배 이내로 한다.
- 주5) ESCO 투자사업은 절약시설 설치사업에 우선하여 지원할 수 있다.

제7조(지원범위) ①자금지원의 범위는 해당시설(중고설비 제외) 및 부대설비의 구입비, 설치공사비, 설계·감리비(기술도입비 포함), 시운전비 등에 한한다. 다만, 부가가치세, 토지구입비 및 해당시설 설치에 필수적인 건축물을 수반하지 않는 건물공사비 등은 제외한다.

②지원비율은 소요자금의 70% 이내로 한다. 단, 절약시설 설치사업을 하는 중소기업은 90% 이내로 하며 다음 각호의 경우에는 100% 이내로 한다.

1. ESCO 투자사업
2. 절약시설 설치사업 중 장기사용 열수송시설 개체사업

제 3 장 자금신청 및 추천

- 제8조(자금신청) ①자금추천을 받고자 하는 자는 신청 전에 자금 추천 신청시설의 품질, 성능, 안전, 시공업체 선정 등을 충분히 검토한 후, 공단에서 정한 자금추천 신청서를 작성하여 공단에 신청하여야 한다.
- ②자금신청 최소 신청금액은 2천만원으로 하고, 자금추천은 1백만원 단위로 한다. 다만, ESCO투자사업에서 단열 개·보수사업의 최소 신청금액은 1천만원으로 한다.
- ③공단은 특정 자금지원 대상설비에 대하여 공인시험기관의 시험성적서 등 제품의 성능 등을 확인할 수 있는 관계서류의 제출을 요구할 수 있다.
- ④계속사업으로 사업을 추진중인 자는 3월말까지 자금신청을 하여야 하며 계속사업자가 3월말까지 자금신청을 하지 않을 경우에는 계속사업을 포기한 것으로 간주하여 잔여년도 사업비는 자금추천 대상에서 제외한다.
- ⑤자금추천 신청의 접수 등 세부사항은 공단에서 정한다.

제9조(추천심사) 공단은 자금추천을 신청한 사업에 대하여 사업계획의 타당성, 에너지절감 효과 등을 심사하여 자금추천할 수 있다. 다만, 다음의 경우에는 공단 서류검토 후 예외로 할 수 있다.

1. 전년도에 추천받은 계속사업
2. 에너지이용합리화법 제15조에 의한 효율관리기자재 설치사업
3. 에너지이용합리화법 제22조에 의한 고효율에너지기자재 설치사업
4. 에너지이용합리화법 제32조 제2항에 근거한 에너지진단결과에 따라 수행하는 시설, 공정 등을 개체 또는 개선하는 것으로서 진단 완료 후 4년이내에 실시하는 사업(공정별 또는 설비별 에너지절감효과가 5%이상인 경우에 한함)
5. 수요관리설비 설치사업
6. 고효율제품 등 생산시설설치사업
7. 자금추천 대상금액이 1억원 미만인 사업

제10조(추천심사기준) 공단은 산업통상자원부장관의 승인을 거쳐 사업별 자금추천 신청 및 심사기준을 마련하여 별도로 공지한다. 이 경우

중소기업 지원확대, ESCO산업 활성화, ICT기반 에너지 수요관리 신시장 창출 등 정책적인 지원 필요성 등에 따라 가감점을 부여할 수 있다.

제11조(추천범위) ①공단은 당해연도 개시일 이후(전년도 4사분기 포함)에 착수된 사업에 한해 착수일 이후에 소요되는 자금을 추천한다. 다만, 다음 각 호의 경우에는 예외로 한다.

1. 전년도에 추천 받은 계속사업은 당해연도 이전에 착수된 사업일 경우에도 당해연도에 소요되는 자금을 추천할 수 있다.
 2. 자금추천을 받은 사업자가 금융기관의 귀책 등 불가피한 사유로 대출승인을 받지 못한 경우 산업통상자원부장관의 승인을 받아 당해연도 개시일 이전에 착수된 사업에 대해서도 당해연도에 다시 추천할 수 있다.
- ②계속사업에 대한 자금추천은 추천연도를 포함하여 3년 이내까지만 인정한다.
- ③공단은 추천취소, 추천포기 등을 감안하여 자금지원 예산규모의 40% 범위 내에서 초과 추천할 수 있다.

제12조(추천통보) 공단은 제9조에 따라 자금추천을 하는 경우 별도로 공단이 정하는 기한 내에 자금신청자 및 대출취급 금융기관에 통보하여야 하며, 추천에서 제외된 경우에도 신청자에게 통보하여야 한다. 다만, 부득이한 사유로 기한 내에 통보할 수 없는 경우에는 그 사유를 신청자에게 통보하여야 한다.

제13조(추천취소 등) ①공단은 자금추천과 관련하여 제출된 제반 내용에 중대한 허위사실이 발견되거나 해당사업 시행과 관련된 법령을 위반한 사실이 밝혀진 경우 자금추천 및 대출승인을 취소할 수 있다. 다만 자금이 이미 지원된 사업은 해당 자금을 회수 할 수 있으며, 해당사업자에 대하여는 향후 3년간 자금추천대상자에서 제외한다.

②자금지원과 관련하여 민원 발생, 자금사용 위반 등으로 조사가 진행 중에 있는 때에는 해당업체, 특정설비 등에 대하여 공단은 자금추천심사를 잠정적으로 보류할 수 있다.

제14조(변경신청) 공단으로부터 자금추천을 받은 자가 추천금액 등 추천내용의 중요한 사항을 변경하고자 하는 경우에는 관련서류를 첨부하여 공단에 추천변경을 신청하여야 한다. 다만, 12월부터는 당해연도 추천금액을 다음 연도추천금액으로 변경할 수 없다.

제15조(중소·중견기업 확인) ①자금신청자가 중소기업인 경우에는 중소벤처기업부에서 발급하는 “중소기업 확인서”를 제출하여야 하며, 개인사업자는 중소기업확인서를 제출하지 않아도 중소기업으로 본다. 다만, 중소기업 확인서 발급 후, 공단이 중소벤처기업부의 중소기업현황정보시스템을 통해 중소기업확인서를 조회하는 것에 동의하는 경우에는 중소기업 확인서를 별도로 제출하지 않아도 된다.

②자금신청자가 중견기업인 경우에는 한국중견기업연합회에서 발급하는 “중견기업 확인서”를 제출하여야 한다.

제16조(자금추천위원회) ①자금추천심사 등 자금지원업무를 효율적으로 수행하기 위하여 자금추천위원회를 둔다.

②자금추천 대상사업은 제9조의 경우를 제외하고는 원칙적으로 자금추천위원회의 심사를 거쳐 자금추천을 한다. 다만, 총사업비(추천대상금액 기준)가 20억원 미만인 사업에 대해서는 제10조의 추천심사기준에 따라 자금추천위원의 온라인 평가를 거쳐 자금추천을 할 수 있다.

③전년도에 추천받은 계속사업으로 총 사업비(추천대상금액 기준)가 40억원 이상인 사업 중 사업비의 30%이상 증감 등 사업내용에 중대한 변동사항이 있는 경우에는 자금추천위원회의 심사를 거쳐 자금추천할 수 있다.

④동 위원회 산하에 자금지원 대상설비의 검토를 위한 설비 조정심의위원회를, 지원사업의 성과평가 등을 위해 자체성과평가위원회 등을 둘 수 있다.

⑤각 위원회 구성·운영에 필요한 세부규정은 공단에서 따로 정한다.

제17조(대상시설의 공모) 공단은 자금지원 대상시설 및 성과확정계약 자금지원 대상시설 공모를 연중 실시하여, 매년 6월 및 11월경 관련 전문가 등의 검토 및 산업통상자원부장관의 승인을 거쳐 일정한 유효기간을 부여하여 자금지원 대상시설로 선정할 수 있다. 이 경우 선정된 설비는

동 지침 개정 전이라도 자금을 지원할 수 있다.

제18조(대상시설의 조정) ①자금지원 대상시설 및 성과확정계약 자금지원 대상시설에 대해서는 설비조정심의위원회의 관련 전문가 검토 등을 거쳐 매년 정기적으로 대상시설에서 제외하거나 대상시설의 내용을 조정할 수 있다. 다만, 제외 또는 조정에 대하여 이의가 있는 자는 1개월내에 이의신청을 할 수 있다.

②산업통상자원부장관은 민원발생 등으로 수요자의 피해가 우려되는 특정설비 및 특정업체의 제품 또는 시공자에 대해서는 자금지원을 중단하거나 자금지원 범위를 변경할 수 있다.

제 4 장 대출승인 및 대출금의 지급

제19조(대출신청) 공단의 자금추천을 받은 자는 금융기관에 대출신청을 하여야 한다. 다만, 공공기관은 금융기관을 거치지 않고 공단에 직접 대출을 신청할 수 있다.

제20조(대출승인) ①금융기관(또는 공단)은 특별한 사유가 없는 한 대출신청을 받은 날부터 30일 이내에 대출승인을 하여야 하며(특별한 사유로 인하여 동기간이 경과할 경우는 그 사유와 기간을 명시하여 공단에 사전에 통보하여야 함), 대출승인일은 당해연도를 초과할 수 없다.

②금융기관은 자금지원사업에 대한 대출승인사항(승인일, 승인금액)을 최초 자금인출시 공단에 제출하여야 한다.

제21조(대출기한) 공단으로부터 추천(또는 대출승인)을 받은 사업자는 추천(또는 대출승인)받은 자금을 당해연도에 인출하여야 하며, 다음연도로 이월하여 인출할 수 없다. 다만, 금융기관 또는 공단의 대출승인이 당해연도 내에 이루어지고 연도 내에 자금을 인출하지 못한 금액에 대하여는 산업통상자원부장관의 승인을 얻어 이월하여 익년도 2월말까지 인출할 수 있다.

제22조(대출금의 지급) 금융기관(또는 공단)이 자금을 대출할 때에는 자금

사용자로부터 지급에 관한 동의를 받아 재화 또는 용역의 제공자에게 직접 지급하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 자금사용자가 재화 또는 용역의 제공자에게 대금을 지급한 경우에는 자금사용자에게 지급할 수 있다.

제23조(대출방법) ① 금융기관(또는 공단)이 시설자금을 대출할 때에는 자금추천서에 표시된 시설의 설치(설치장소, 시설의 사양 등) 또는 제작현황이나 용역제공 등에 대한 일치 여부를 현지조사와 관련서류(세금계산서 등)를 통하여 확인하고, 그 확인된 기성고에 따라 자금지원 비율을 감안하여 자금을 지급한다. 다만, 기성고를 인정함에 있어 다음 각호의 경우에는 예외로 한다.

1. 자금 지급시 추천금액의 50% 범위 내에서 자금사용자가 재화 또는 용역의 제공자에게 지급하여야 하는 선급금을 기성고로 인정하여 지급할 수 있다. 다만, 계속사업인 경우에는 총사업비(전체 추천대상금액 기준)의 50% 범위 내에서 지급할 수 있다.
2. 해당시설이 외국으로부터 수입되는 시설인 경우에는 수입어음 결제 예정액을 기성고로 인정하여 수입어음 결제일에 대출금을 지급할 수 있다.
3. 당해연도 동일사업자당 지원한도를 초과하여 한도금액 범위내에서 일부만 자금추천을 받은 경우에는 자금지원비율과 관계없이 확인된 기성고에 따라 자금을 지급할 수 있다. 다만, 추천금액 중 잔여 10%에 해당되는 자금은 제외한다.
4. 공단이 직접 대출하는 경우 공공기관에 대한 기성고 조사는 세금계산서, 선하증권 등 관련 자료의 확인으로 기성고 조사를 갈음하고, 불가피한 사유가 있는 경우를 제외하고는 당해 대출신청일로부터 10영업일 이내에 대출금을 지급한다.
5. ESCO투자사업의 기성고 확인은 현지조사 및 ESCO투자사업의 계약당사자인 에너지사용자와 ESCO간의 관련서류(세금계산서 등)를 기준으로 한다. 다만, 에너지사용자와 ESCO간의 관련서류(세금계산서 등)를 기준으로 할 수 없는 경우에는 ESCO의 소요비용을 기준으로 하며, 경비, 일반관리비, 이윤 등에 대해서는 재료비, 노무비의 기성고 비율과 같은 비율을 적용하여 지급할 수 있다.

②자금사용자는 자금추천서에 표시된 시설(또는 용역)의 이행정도와 해당 자금추천서에 기재된 소요자금에 대한 집행을 확인할 수 있는 관계서류(세금계산서 등)를 대출취급 금융기관에 제출하여야 한다.

제24조(대출관리) ①자금사용자는 당해연도 자금을 최종 인출할 경우에는 최종자금 인출 희망일전까지 사업수행보고서를 작성하여 해당 금융기관에 제출하여야 하며, 해당 금융기관은 사업수행보고서의 적정성 검토 후 공단에 제출하여야 한다.

②공단은 제출받은 사업수행보고서를 확인한 후 해당 금융기관에 자금을 대여할 수 있으며, 사업수행보고서를 제출하지 않은 자금사용자에 대하여 향후 자금추천 심사를 보류하거나 지원된 자금을 회수할 수 있다.

③공단 또는 금융기관은 이 지침에 의한 자금의 대출을 관리하기 위하여 별도의 대출과목을 설정하여야 한다.

제25조(자금추천·대출승인 취소) ①공단으로부터 추천(또는 대출승인)을 받은 사업자가 자금추천일(또는 공단으로부터 대출승인일)부터 3개월 이내에 최초자금인출을 하지 못하였을 때에는 자금추천 및 대출승인이 자동 취소된다. 이 경우 최초자금 인출일은 첫번째 대출금이 공단으로부터 대여된 날을 말하며, 이때 3개월이 되는 날이 정기 대여일을 경과하였을 경우에는 차기 대여일까지를 최초인출시한으로 본다.

②공단은 자금추천일(또는 공단으로부터 대출승인일)부터 3개월 이내에 추천금액의 20% 이상을 인출하도록 제한할 수 있다.

③자금추천을 받은 사업자 또는 금융기관(또는 공단)으로부터 대출승인을 받은 사업자가 당해연도 내에 인출을 완료하지 못하였을 때에는 미인출 잔액에 대하여 자금추천 또는 대출승인이 자동취소 된다.

④자금추천 또는 대출승인이 취소되거나 4분기에 자금신청하여 추천받은 후 자금 추천을 포기하는 사업의 신청자는 당해연도 및 다음연도에 동 사업에 해당되는 [별표1]의 자금지원 세부내역의 시설(사업)에 대하여 자금지원을 받을 수 없다. 다만, 3사분기 이내 자금신청하여 추천받은 후 최초자금 인출시한 완료일 이전에 공단에 추천의 포기를 통보한 경우는 다음연도에 자금지원을 받을 수 있다.

제26조(취소 제외) 공단은 제25조 제1항, 제3항, 제4항에 따른 자금추천 및 대출승인의 취소, 자금지원 제외의 사유가 금융기관의 귀책 등 불가피한 경우로 인한 때에는 이를 적용하지 아니할 수 있다.

제27조(대출상황 보고) 공단은 이 지침에 의한 대출상황을 익월 10일까지 산업통상자원부 및 「에너지및자원사업 특별회계법 시행령」에서 정한 회계사무의 위탁기관에 통보하여야 한다.

제 5 장 사후관리

제28조(사후관리) ①금융기관(공단에서 직접 대출한 경우는 공단)은 대출 대상자의 사업계획서 등에 따라 대출금이 동 지침에 위반되어 사용되지 않도록 현지조사·확인 등 관리를 하여야 한다.

②금융기관은 다음 각호에 해당된 때에는 관련내용을 공단에 통보하여야 하고, 대출금 중 해당되는 원리금을 공단에 즉시 상환하여야 한다.(공단에서 직접 대출한 경우는 공단이 회수함)

1. 자금추천된 사업이 취소 또는 중단된 때
2. 자금사용자 또는 해당사업이 자금추천대상이 아닌 것으로 확인된 때
3. ESCO가 제30조에서 정한 기한내에 대출금 잔액을 상환하지 않는 때

③금융기관은 대출금이 동 지침을 위반하여 지원자금을 추천된 목적외 사용한 때에는 관련내용을 공단에 통보하여야 하고, 대출금 중 위반에 해당되는 원리금을 연체이자를 포함하여 공단에 즉시 상환하여야 한다.

제29조(위반시 조치) ①금융기관은 제28조 제3항에 해당되어 대출원리금을 상환하는 경우에는 대출일 다음날부터 상환일까지 해당 대출금에 대하여 「에너지 및 자원사업 특별회계 운용요령」에서 정하는 연체금리를 적용한 이자를 공단에 납부하여야 한다.

②공단은 제1항에 해당되는 경우에는 해당 사업자에 대하여는 향후 3년간 자금추천대상자에서 제외한다. 다만, 목적외 사용금액, 사용내용 등을 고려하여 필요하다고 인정되는 경우에는 공단이 산업통상자원부장관의 승인을 받아 자금지원 제한을 면제 또는 완화할 수 있다.

③공단은 자금지원설비를 시공하는 자(ESCO투자사업의 사용자파이낸싱 성과보증계약의 경우에는 ESCO)가 동 지침에 위반하는 사항의 발생에 관련된 경우에는 [별표2] 자금추천시설 시공업체의 위반사항에 관한 조치기준에 따라 해당 시공업체가 참여하는 자금추천신청에 대하여 2년 이내에서 지원을 하지 아니할 수 있다.

④공단은 제31조의 실태조사 등을 통해 제28조에 해당되는 사항을 발견한 경우에는 금융기관 또는 해당 사업자에게 20일 이내의 의견제출 기간을 준 후 금융기관에 대출금의 상환 통보 등의 조치를 취해야 한다.

⑤금융기관은 제28조 제2항의 경우에 상환결정 통보일로부터 1개월 이내에 공단에 대출금을 상환하여야 한다. 다만, 제28조 제2항의 제1호 또는 제2호의 경우에는 자금추천위원회의 심의를 거쳐 대출금 상환을 1년 이내 기간을 정하여 상환을 유예할 수 있다.

⑥금융기관은 제5항의 상환기한을 초과하는 경우에는 「에너지 및 자원사업 특별회계 운용요령」에서 정하는 연체금리를 적용하여 원리금을 공단에 납부하여야 하며, 공단은 해당 사업자에 대해 상환완료시까지 자금추천 대상에서 제외할 수 있다.

제30조(상환) ESCO투자사업 중 성과확정계약 및 사업자파이낸싱성과보증 계약의 경우 ESCO와 에너지사용자간에 약정한 투자비상환기간이 종료되면 ESCO는 종료일의 다음분기 말일까지 해당 금융기관에 대출금 잔액을 전부 상환하여야 한다.

제31조(실태조사) ①공단은 지원한 자금이 동 지침에 따라 적정하게 사용되고 있는지를 점검하기 위하여 자금지원이 완료된 사업을 대상으로 실태조사를 실시한다. 다만 민원·환경영향 우려 등 공단이 필요하다고 판단되는 사업에 대하여는 자금추천 단계 또는 진행 중인 사업에 대해서도 실태조사를 실시할 수 있으며, 대출취급 금융기관을 대상으로 자금대출 업무의 적정성 여부에 대한 정기적인 점검을 실시할 수 있다. 이 경우 금융기관 또는 사업자 및 사용자는 자료제출 등 필요한 사항에 관하여 성실히 협조하여야 한다.

②금융기관 또는 사업자 및 사용자가 공단의 실태조사에 성실히 협조하

지 않는 경우에는 공단은 지원된 자금의 회수, 자금추천대상(금융기관인 경우에는 대출취급) 제외 등의 조치를 취할 수 있다.

제32조(성과평가) ①공단은 자금지원을 받아 투자가 완료된 일정규모 이상의 사업 등을 대상으로 사업성과를 평가하여야 하며, 이때 제3의 전문기관을 통한 성과측정·검증 등을 실시할 수 있다.

②사업성과 평가를 위하여 사업자에게 성과산출 관련자료의 제출을 요구하거나 현장확인 등 조사를 실시할 수 있으며, 관련자료를 제출하지 아니한 업체에 대해서는 다음년도 자금추천을 제한할 수 있다.

③공단은 자체성과평가위원회를 개최하여 사업성과를 평가하고 결과를 매년 8월말까지 산업통상자원부장관에게 보고하여야 한다.

제 6 장 보칙

제33조(변경운용) 공단은 불가피한 사유로 인하여 동 지침을 변경 운용할 필요가 있는 경우에는 산업통상자원부장관의 승인을 얻어 지침 개정시까지 한시적으로 동 지침을 변경 운용할 수 있다.

제34조(자금지원 세부기준) 공단은 동 지침에서 위임한 사항과 기타 필요한 세부사항 집행을 위해 산업통상자원부장관의 승인을 거쳐 에너지이용 합리화사업을 위한 자금지원 세부기준을 별도로 정하여 운용할 수 있다.

부 칙

1. 이 지침은 공고한 날로부터 시행한다.
2. 이 지침의 시행일 이전에 이미 추천된 계속사업의 자금지원 대상 및 조건(제4조~제7조)은 최초 추천년도의 지침에 따른다.
3. 이 지침의 시행일 이전에 자금이 소진되어 추천받은 사업 중 자금을 지원받지 못한 사업(금융기관을 통하여 공단에 대여신청을 한 경우에 한함)에 대해서는 금년도 자금을 2월말까지 지원할 수 있으며, 해당 대출액은 이 지침이 정한 금년도의 대출한도액에 포함되지 아니한다.

자금지원 내역 (요약)

1.ESCO 투자사업(①~④)	
ESCO 투자사업	①절약시설 설치사업 - 온실가스에너지관리업체 투자사업, 폐열 이용설비, 고효율에너지기자재 설치 등 ㉗~㉚ 시설 및 사업 ②온실가스배출감축설비 설치사업 ③에너지진단결과 개선사업 ④기타 에너지효율 향상사업(절감효과 5%이상)
2.절약시설 설치사업(⑤~⑳)	
㉗ 보일러 및 요.로 설비	⑤열병합발전설비 ⑥노후 보일러 교체 ⑦폐열이용 보일러 ⑧가스 온수기 ⑨축열기(Accumulator) ⑩유리 화학강화로 ⑪에너지절약형 유리용해로 ⑫폐열회수형 용해로 ⑬전기 유도용해로 ⑭고주파 유도 가열장치 ⑮에너지절약형 가열로 및 열처리로 ⑯진공 이온질화 열처리로 ⑰전기 침적식 보온로 ⑱고온 도가니 전기로 ㉑롤러허스(RollerHearth) 킬른
㉒ 폐열 이용설비	⑳폐열회수 이용설비 ㉑폐열회수형 버너 ㉒폐열 또는 폐압력 이용 발전장치 ㉓공정 부생가스 이용장치 ㉔폐열이송설비 ㉕축열식 연소장치(R.T.O) ㉖폐열회수형 촉매 연소장치 ㉗폐열회수형 히트펌프 ㉘폐열회수형 계상장치 ㉙응축수 회수시설 ㉚증기 재압축장치
㉓ 고효율 에너지기자재	㉓1 고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정에 따라 인증 받은 기자재(터보압축기, 무정전전원장치, 펌프 등) 설치사업
㉔ 동력설비	㉓2인버터 ㉓3모터전력부하 제어장치 ㉓4유체커플링 ㉓5마그네틱 드라이브 커플링 ㉓6인버터 제어형 압축기 ㉓7고온 응축수 펌프 ㉓8삼상유도전동기 ㉓9고효율 변압기 ㉓0서보모터 제어형 성형기 ㉓1회생제동장치 ㉓2인버터 제어형 진공펌프 ㉓3고효율 라인농축 스크류프레스 탈수기 ㉓4하수처리공정의 미세기포 발생설비 ㉓5전동식 CNC 선반
㉕ 염색 및 제지설비	㉕46밀폐식 연속 수세장치 ㉕47정련·표백 연속처리 장치 ㉕48저욕비 염색기 ㉕49자동 사염 건조기 ㉕50히트셋팅기(Tenter) ㉕51무장력 연속 스티머(증열기) ㉕52압착탈수장치(Shoe press) ㉕53초지건조기의 밀폐 후드 및 배열회수장치
㉖ 증발 및 농축 건조설비	㉕54증기재압축식 증발농축장치 ㉕55증기 재이용 다중효용 농축관 ㉕56회전식 디스크 건조기 ㉕57적외선 건조기 ㉕58적외선 가열건조 도장부스 ㉕59직접가열 열풍식 도장부스 ㉕60인쇄용 건조장치 ㉕61상변화식 에어드라이어
㉗ 건물냉난방·조명·공조설비	㉕62에너지절약형 공기조화시스템 ㉕63제습 공조장치 ㉕64원적외선 난방시스템 ㉕65스마트LED조명시스템 ㉕66멀티전기히트펌프시스템
㉘ 건물 에너지절약	㉕67BEMS(건물에너지관리시스템) ㉕68단열 개·보수사업 ㉕69제로에너지건축물 관련 설비 ㉕70건축물에너지효율등급 관련 설비 ㉕71창세트 ㉕72에너지진단결과 개선사업
㉙ 정책사업	㉕73ICT(정보통신기술)활용 에너지관리시스템(EMS) ㉕74에너지경영시스템(EnMS) 구축사업 ㉕75온실가스에너지관리업체 투자사업 ㉕76집단에너지사업자 상호간 또는 동일한 집단에너지사업자 내 사업장 상호간 열네트워크 구축사업 ㉕77집단에너지사업자 장기사용 열수송시설 개체사업 ㉕78기술개발 실용화 설비
㉚ 수요관리	㉕79심야전력이용 축냉설비 ㉕80가스히트펌프 ㉕81흡수식 냉방시설 ㉕82상용자가발전 설비 ㉕83연료전환 사업 ㉕84전력저장장치
㉛ 생산시설 설치사업	㉕85에너지이용합리화법에 따른 효율관리기자재로서 최상위 등급을 부여받은 제품을 생산하기 위한 시설(단, 소비효율등급표시가 없는 기자재인 경우는 최저소비효율기준을 만족하는 제품을 포함) ㉕86에너지이용합리화법에 의한 고효율에너지 기자재를 생산하기 위한 시설 ㉕87에너지이용합리화법에 의한 대기전력 저감 기기를 생산하기 위한 시설

[별표1]

자금지원 세부내역

구 분	자금지원 세부내역	비 고
1. ESCO 투자사업		
	<p>ESCO 투자사업(공통사항)</p> <p>①절약시설 설치사업</p> <p>②온실가스배출감축설비 설치사업</p> <p>③에너지진단결과 개선사업</p> <p>④기타 에너지효율 향상사업</p>	<p>ESCO 또는 에너지이용합리화법 제32조 제7항에 따른 에너지진단전문기관이 에너지진단 운용규정(산업통상자원부 고시)에 의한 에너지진단 결과에 따라 아래 ①~④의 시설 설치를 ESCO 또는 ESCO와 사용자파이낸싱성과보증계약을 체결한 에너지 사용자가 실시하는 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지원 범위 : 해당시설, 계측장비, 소프트웨어, 진단비용, 사후관리비(MRV 포함), 사용자파이낸싱성과보증 계약과 연계되어 에너지사용자가 직접 구매하여 공급하는 외자설비 등 - 온실가스·에너지관리업체 투자사업, 폐열 이용설비, 고효율에너지기자재 설치 등 [별표1]의 ㉠~㉣ 시설 및 사업 - 온실가스 배출 감축을 목적으로 시행하는 사업으로 에너지진단 결과 공정별 또는 설비별 온실가스감축효과가 5% 이상 가능하다고 평가한 설비 - 에너지이용합리화법 제32조 제2항에 의한 에너지진단 결과를 수행하는 사업 <ul style="list-style-type: none"> · 진단결과 에너지절감효과가 5% 이상 가능한 사업으로 진단 완료 후 4년 이내 실시하는 사업 · 대·중소기업 동반녹색성장 협력사업 수행결과에 따라 실시하는 사업도 진단결과와 동일하게 지원 · 에너지이용합리화법 제3조에 따라 정부 또는 지방자치단체 주관의 에너지진단 결과를 수행하는 사업도 동일하게 지원 - '①~③'에 해당하지 않는 에너지 절약 시설로 개체하는 사업으로 에너지진단 결과 공정별 또는 설비별 에너지절감효과가 5% 이상 가능하다고 평가한 시설

구 분	자금지원 세부내역	비 고
2. 절약시설 설치사업		
㉗ 보일러 및 요로 설비	절약시설 설치사업(공통사항) ⑤열병합발전설비 ⑥노후 보일러 교체 ⑦폐열이용 보일러 ⑧가스 온수기 ⑨축열기(Accumulator) ⑩유리 화학강화로 ⑪에너지절약형 유리용해로 ⑫폐열회수형 용해로 ⑬전기 유도용해로	<ul style="list-style-type: none"> - 절약시설 설치사업은 해당 사업 추진을 통하여 에너지절감 효과가 5%이상(다만, 사업 성격상 에너지절감 효과 산출이 어려운 경우는 제외) 가능할 것 - 전기와 열을 동시에 생산·이용하는 에너지 시스템 <ul style="list-style-type: none"> · 다만, 집단에너지사업자의 열원시설은 제외 - 설치후 7년이 경과한 보일러의 교체사업 <ul style="list-style-type: none"> · 교체 후 설비는“에너지이용 합리화법 시행규칙”제31조의6에 따른 검사 대상 기기에 한함 · 기존 보일러 용량의 2배를 상회하지 않는 범위 내에서 2대이상 분리하여 설치하는 경우도 가능 - 폐열을 이용하여 증기 및 온수를 발생 하는 보일러 - 가스를 열원으로 순간온수를 생산하는 설비 <ul style="list-style-type: none"> · 효율관리기자재 1등급 제품에 한함 - 부하변동 안정화를 위한 축열 장치 - 화학적 처리를 통해 유리의 강도를 강화 하는 장치 - 용해실과 작업실을 분리하여 용해효율을 향상시킨 용해로 <ul style="list-style-type: none"> · Submarine 또는 Deep Throat 방식이며, 축열구조를 갖춘 것 - 배가스 폐열을 회수하는 용해 장치 - 전기유도현상을 이용하여 금속물체를 용해하는 장치

구 분	자금지원 세부내역	비 고
	<p>⑭고주파 유도 가열장치</p> <p>⑮에너지절약형 가열로 및 열처리로</p> <p>⑯진공 이온질화 열처리로</p> <p>⑰전기 침적식 보온로</p> <p>⑱고온 도가니 전기로</p> <p>⑲롤러허스(RollerHearth) 킬른</p>	<p>- 전기유도현상을 이용하여 금속물체를 가열하는 장치</p> <p>- 가스 또는 유류를 열원으로 피가열물체를 가열 및 열처리하는 장치로서 다음 사항을 모두 만족하는 것</p> <ul style="list-style-type: none"> · 배가스 폐열을 회수하는 설비를 갖춘 것 · 공연비 및 로내온도 제어기능을 갖춘 것 <p>- 진공상태에서 고압의 전압을 인가하여 피처리물 표면에 질소이온을 침투시켜 표면을 경화하는 열처리 장치</p> <p>- 가열장치가 용탕 안에서 직접 가열하는 보온로</p> <p>- 내화물로 둘러싸인 도가니를 전기로 가열하는 장치</p> <p>- 대차를 사용하지 않고 소성품을 롤러에 의해 운반하는 킬른</p>
<p>㉔ 폐열이용 설비</p>	<p>⑳폐열회수 이용설비</p> <p>㉑폐열회수형 버너</p> <p>㉒폐열 또는 폐압력 이용 발전장치</p> <p>㉓공정 부생가스 이용장치</p>	<p>- 폐열을 회수하여 가열원 또는 에너지원으로 이용하는 설비</p> <ul style="list-style-type: none"> · 열풍, 온수, 증기, 동력, 냉열 등을 생산하는 장치에 한함 <p>- 축열식 열교환기가 내장된 축열식 버너 또는 간접 가열식 Radiation Tube 버너로서 Recuperator가 부착된 것</p> <p>- 폐열 또는 폐압력을 이용하여 전력을 생산하는 장치</p> <p>- 공정에서 발생하는 가연성 부생가스를 이용하는 장치</p> <ul style="list-style-type: none"> · 가연성 부생가스의 소각장치와 소각 발생열을 이용하는 장치가 동시에 설치된 것

구 분	자금지원 세부내역	비 고
	㉔ 폐열이송설비 ㉕ 축열식 연소장치(R.T.O) ㉖ 폐열회수형 촉매 연소장치 ㉗ 폐열회수형 히트펌프 ㉘ 폐열회수형 제상장치 ㉙ 응축수 회수시설 ㉚ 증기 재압축장치	<ul style="list-style-type: none"> - 공정폐열, 폐가스 등 폐열을 회수하여 다른 사업장에 공급하거나 받기 위한 설비 - 축열재를 통해 폐열을 회수하여 휘발성 유기화합물(VOCs)을 연소하는 장치 - 촉매(백금, 팔라듐 등)를 이용하여 휘발성 유기화합물(VOCs)을 연소하고 연소폐열을 회수하여 이용하는 장치 - 공정폐열, 폐수열 등을 회수하여 이용하는 폐열회수형 히트펌프 - 또는 '도시형 냉난방 융복합설비'로서 연료전지와 결합하여 사용하는 경우 - 냉동냉장 시스템에서 발생하는 폐열을 회수하여 제상시 이용하는 장치 - 응축수를 회수하여 보일러급수 등으로 이용하는 시설 - 저압의 증기를 압축하여 고압의 증기로 이용하기 위한 장치
㉛ 고효율 에너지 기자재	㉛ 고효율에너지기자재(터보압축기, 무정전전원장치, 펌프 등)	<ul style="list-style-type: none"> - 고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정(산업통상자원부 고시)에 따라 인증 받은 기자재로 유효기간 이내인 것 · 다만, 지하주차장에 설치되는 LED 관련 기자재는 제외
㉜ 동력설비	㉜ 인버터 ㉝ 모터전력부하 제어장치	<ul style="list-style-type: none"> - 부하에 따라 전압 및 주파수를 가변하여 모터 회전수를 제어하는 장치 · 설치용량(kW)이 고효율에너지기자재 대상인 경우는 고효율에너지기자재 인증제품에 한함 - 부하전류를 분석하는 전력분석장치가 부착되어 인버터를 제어하여 모터 회전수를 제어하는 장치

구 분	자금지원 세부내역	비 고
	<p>③4 유체커플링</p> <p>③5 마그네틱 드라이브 커플링</p> <p>③6 인버터 제어형 압축기</p> <p>③7 고온 응축수 펌프</p> <p>③8 삼상유도전동기</p> <p>③9 고효율 변압기</p> <p>④0 서보모터 제어형 성형기</p> <p>④1 회생제동장치</p> <p>④2 인버터 제어형 진공펌프</p> <p>④3 고효율 라인농축 스크류프레스 탈수기</p> <p>④4 하수처리공정의 미세기포 발생설비</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 인버터는 고효율에너지기자재 인증제품에 한함 - 유체를 매개체로 하여 입력축의 회전을 출력축에 전달하는 장치 - 부하변동에 따라 영구자석(마그네틱)과 도체의 거리를 조정하여 모터 회전수를 제어하는 장치 - 인버터 제어에 의해 기체를 압축시켜 압력을 높이는 장치 · 설치용량(kW)이 효율관리기자재 대상인 경우는 효율관리기자재 신고제품에 한함 - 100℃이상의 고온 응축수를 이송하는 펌프 - “효율관리기자재 운용규정”(산업통상자원부 고시)에 따라 공단에 신고를 완료한 삼상유도전동기 - “효율관리기자재 운용규정”(산업통상자원부 고시)에 따라 공단에 신고를 완료한 표준소비효율 이상의 변압기 - 서보모터를 통해 제어하는 사출·블로우·진공 성형기 - 동력설비 동작시에 낭비되는 전력을 입력으로 받아서 전력을 다시 생산하는 설비 · 한국전력에서 고효율기기로 승인한 제품에 한함 - 인버터 제어에 의해 부하에 따라 전동기 회전수를 조절하는 진공펌프 - 슬러지를 탈수 처리하여 부피와 중량을 감량함으로써 매립, 소각, 고형화가 용이하도록 하는 설비 - 기포의 입경 크기를 미세화 할 수 있는 공정을 통해 일반 공기부상법에 비해 효율을 높여 동력비(에너지비용)를 절감하는 설비

구 분	자금지원 세부내역	비 고
	④⑤전동식 CNC 선반	- 주축계의 유압 유닛 또는 유압 실린더 기능을 전동식으로 개체한 CNC선반
④ 염색 및 제지설비	④⑥밀폐식 연속 수세장치	- 밀폐구조로 증기의 누설을 방지하는 원단 수세장치 · 수세온도가 자동조절 되는 것
	④⑦정련·표백 연속처리 장치	- 정련, 표백을 연속처리하는 구조로 중간에 수세조가 없는 것
	④⑧저욕비 염색기	- 피염물에 대한 염액의 중량비가 낮은 염색기 · 포염은 1:5이하, 사염은 1:6이하인 것
	④⑨자동 사염 건조기	- 탈수, 건조가 자동으로 진행되는 사염 건조기 · 블로워로 열풍을 순환하여 건조하고, 세퍼레이터가 설치된 것
	④⑩히트셋팅기(Tenter)	- 열풍을 공급하여 원단의 주름을 방지하고 직물의 형태, 색상을 고정시키는 장치 · 내부온도에 따라 가열장치의 자동제어가 가능하고 배기열습도를 감지하여 배기량 자동조절이 가능한 것
	④⑪무장력 연속 스티머(증열기)	- 날염된 원단에 증기를 공급하여 장력을 가하지 않고 연속적으로 염료를 고착시키는 장치
	④⑫압착탈수장치(Shoe press)	- 한 개의 롤러와 한 개의 슈(Shoe)를 사용하여 지필의 함수율을 낮추는 장치
	④⑬초지건조기의 밀폐 후드 및 배열회수장치	- 밀폐형 구조로 배열을 회수하는 장치
④ 증발 및 농축 건조설비	④⑭증기재압축식 증발농축장치	- 증발농축기에서 증발된 증기를 압축하여 증발열원으로 재이용하는 장치
	④⑮증기 재이용 다중효용 농축관	- 증발관에서 발생한 수증기를 저압의 다음

구 분	자금지원 세부내역	비 고
	<p>⑤6회전식 디스크 건조기</p> <p>⑤7적외선 건조기</p> <p>⑤8적외선 가열건조 도장부스</p> <p>⑤9직접가열 열풍식 도장부스</p> <p>⑥0인쇄용 건조장치</p> <p>⑥1상변화식 에어드라이어</p>	<p>증발관의 열원으로 사용하는 장치</p> <ul style="list-style-type: none"> · 3중 효용관 이상인 것 <p>- 원통증기자켓용기의 내부중공 회전축에 원통 디스크를 부착하여 피건조물을 간접 건조하는 것</p> <p>- 적외선을 이용하여 건조하는 장치</p> <p>- 적외선을 이용하여 가열건조하는 도장부스</p> <p>- LNG, LPG를 열원으로 피가열체를 직접 가열하는 것</p> <p>- 코팅 또는 인쇄시 원재료에 도포된 도료를 열풍으로 건조시키는 장치</p> <ul style="list-style-type: none"> · 건조과정에서 발생하는 폐열을 회수하여 자체열원으로 재사용할 것 <p>- 상변화물질을 이용하여 부하변동에 따라 자동 온/오프 제어로 압축기체의 수분을 제거하는 장치</p> <ul style="list-style-type: none"> · 또는 흡착식 드라이어를 상변화식 에어드라이어와 조합한 수분제거 시스템
<p>사 건물냉난방· 조명·공조 설비</p>	<p>⑥2에너지절약형 공기조화시스템</p> <p>⑥3제습 공조장치</p> <p>⑥4원적외선 난방시스템</p>	<p>- 공기를 정화, 냉각, 가열, 가습하여 실내공기를 쾌적한 상태로 유지하기 위한 장치</p> <ul style="list-style-type: none"> · 배기열 회수장치, 정풍량특성 댐퍼, 실내 온·습도 자동제어시스템을 구비한 것 <p>- 내부에 제습기능을 내장한 공조장치</p> <ul style="list-style-type: none"> · 제습장치로 공기를 제습하고 폐열로 제습장치를 재생시키는 것 <p>- 원적외선을 이용하는 난방장치</p> <ul style="list-style-type: none"> · 다만, 전기열원방식 및 바닥난방시설은 제외

구 분	자금지원 세부내역	비 고
	<p>⑥5 스마트LED조명시스템</p> <p>⑥6 멀티전기히트펌프시스템</p>	<p>- LED램프/등기구를 스마트센서와 스마트 제어장치를 통하여 다양한 기능의 제어를 할 수 있도록 하나의 시스템으로 구성하여야 하며, 각 기능별 최소 1개이상의 기능이 복합적으로 구현되어야함</p> <p>· 고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정(산업통상자원부 고시)에 따라 인증 받은 것으로 유효기간 이내인 것</p> <p>- 기존 멀티전기히트펌프시스템을 “효율관리기자재 운용규정”(산업통상자원부 고시)에 따라 공단에 신고를 완료한 1등급의 멀티전기히트펌프시스템으로 개체하는 사업</p>
<p>아 건물 에너지절약</p>	<p>⑥7 BEMS(건물에너지관리시스템)</p> <p>⑥8 단열 개·보수사업</p> <p>⑥9 제로에너지건축물 관련 설비</p> <p>⑦0 건축물에너지효율등급 관련 설비</p> <p>⑦1 창세트</p>	<p>- 에너지이용합리화법 제2조 제1항 제2호에 따라 센서·계측장비, 분석 소프트웨어 등을 설치하고 에너지사용현황을 실시간으로 모니터링하는 통합관리시스템을 건물에 적용한 것</p> <p>- 녹색건축물 조성 지원법 시행령 제10조 제1항에 해당 하는 건축물이 준공된지 10년이 경과하여 효율적인 에너지관리를 위하여 단열재나 기밀성 창호 또는 기밀성 문으로 개체하는 사업</p> <p>· 설계기준은 “건축물의 에너지절약설계 기준”(국토교통부 고시)을 따름</p> <p>- 녹색건축물조성지원법 제17조의 제로에너지 건축물 예비인증을 획득한 건축물의 에너지 효율관련 설비. 단, 공동주택은 제외</p> <p>- 녹색건축물조성지원법 제17조의 건축물 에너지효율등급 예비인증을 획득한 건축물의 에너지효율관련설비. 단, 공동주택은 제외</p> <p>- “효율관리기자재 운영규정”(산업통상</p>

구 분	자금지원 세부내역	비 고
	<p>㉔에너지진단결과 개선사업</p>	<p>자원부 고시)에 따라 공단에 신고를 완료한 창세트(1등급에 한함)로 교체하는 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> · 공동주택은 지원 제외하며, 준공된지 10년이 경과한 건축물에 한함 - 에너지이용합리화법 제32조 제2항에 의한 에너지진단 결과를 수행하는 사업 · 진단결과 에너지절감효과가 5% 이상 가능한 사업으로 진단 완료 후 4년 이내 실시하는 사업 · 대·중소기업 동반녹색성장 협력사업 수행결과에 따라 실시하는 사업도 진단 결과와 동일하게 지원 · 에너지이용합리화법 제3조에 따라 정부 또는 지방자치단체 주관의 에너지진단 결과를 수행하는 사업도 동일하게 지원
<p>㉕ 정책사업</p>	<p>㉔ICT(정보통신기술)활용 에너지 관리시스템(EMS)</p> <p>㉕에너지경영시스템(EnMS) 구축사업</p> <p>㉖온실가스에너지관리업체 투자사업</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 에너지이용합리화법 제2조 제1항 제2호에 따른 소프트웨어, 계측장비, 통신기기 등의 ICT기술을 활용하여 공장(FEMS)등의 에너지를 절약하는 사업 - 에너지이용합리화법 제2조 제1항 제1호에 따른 에너지경영시스템 구축 사업 · 에너지경영시스템 구축 또는 운영을 위해 필요한 데이터 모니터링 및 측정 시스템(소프트웨어 포함) - 저탄소녹색성장기본법 시행령 제29조에 따라 온실가스·에너지 목표관리업체로 지정된 업체 또는 온실가스배출권의 할당 및 거래에 관한 법률 제8조에 따라 배출권 할당대상업체로 지정된 업체가 에너지절감 및 온실가스 배출감축을 목적으로 시행하는 사업으로서 에너지절감효과 또는 온실가스 감축효과가 5%이상인 사업 · 다만, 발전사업자의 발전계통(보일러, 터빈, 발전기) 부문은 지원 대상에서 제외

구 분	자금지원 세부내역	비 고
	<p>㉞집단에너지사업자 상호간 또는 동일한 집단에너지사업자 내 사업장 상호간 열네트워크 구축 사업</p> <p>㉟집단에너지사업자 장기사용 열수송시설 개체사업</p> <p>㊱기술개발 실용화 설비</p>	<p>- 집단에너지사업법 시행규칙 제2조 제2호에 따른 열수송시설(열네트워크 구축에 필요한 열교환기는 포함)</p> <p>· 집단에너지사업법 제22조에 따른 공사계획의 승인 또는 신고를 완료한 시설에 한함</p> <p>- 집단에너지사업법 시행규칙 제2조 제2호에 따른 열수송시설</p> <p>· 집단에너지사업법 제22조에 따른 공사계획의 승인 또는 신고를 완료하고, 준공된지 20년이 경과한 시설에 한함</p> <p>- 새로이 개발된 에너지절약기술을 이용한 설비로 공단 이사장이 시범보급 할 필요성이 있다고 인정하는 설비</p> <p>· 에너지를 직접 사용하는 설비로 현재 평균적인 설비에 비해 에너지절약효과가 10%이상 가능한 것</p> <p>· 다만, 소모품, 건축물기자재, 가전제품 등은 제외</p>
<p>㊲ 수요관리설 비설치사업</p>	<p>㉚심야전력이용 축냉설비</p> <p>㉛가스히트펌프</p> <p>㉜흡수식 냉방시설</p>	<p>- 심야전력을 이용한 축냉설비</p> <p>· 한국전력에서 심야전력기기로 인정한 설비에 한함</p> <p>- 가스엔진 동력으로 구동되는 냉난방장치</p> <p>· 설치용량(kW)이 고효율에너지기자재 인증기술기준 적용범위에 해당하는 경우는 고효율에너지기자재 인증제품에 한함</p> <p>- 연소가스, 증기, 고온수 등을 이용한 흡수식 냉동기 및 냉온수기</p> <p>· 직화흡수식 냉온수기 또는 중온수 흡수식 냉동기는 설치용량(kW)이 고효율에너지기자재 인증기술기준 적용범위에 해당하는 경우는 고효율에너지기자재 인증</p>

구 분	자금지원 세부내역	비 고
	<p>㉔상용자가발전 설비</p> <p>㉕연료전환 사업</p> <p>㉖전력저장장치</p>	<p>제품에 한함</p> <ul style="list-style-type: none"> - 열병합발전, 폐열 또는 폐압력 이용발전 및 기타 연료 등을 사용하여 전기를 생산하는 설비 · 자가용으로 사용하는 경우에 한함 - 사용연료가 유류 또는 전기일 경우에 가스(LNG, LPG 등)로 전환하는 사업 · 가스 저장 및 공급설비에 한함 - 전기를 저장하였다가 필요할 경우 전기를 공급하기 위한 시스템 · 다만, 신재생에너지 설비와 연계된 시스템은 제외
<p>㉗ 생산시설 설치사업</p>	<p>㉘에너지이용합리화법에 따른 효율 관리기자재로서 최상위 등급을 부여받은 제품을 생산하기 위한 시설(단, 소비효율등급표시가 없는 기자재인 경우는 최저소비효율 기준을 만족하는 제품을 포함)</p> <p>㉙에너지이용합리화법에 의한 고효율에너지기자재를 생산하기 위한 시설</p> <p>㉚에너지이용합리화법에 의한 대기 전력 저감기기를 생산하기 위한 시설</p>	<ul style="list-style-type: none"> - “효율관리기자재 운영규정”에 의한 기자재에 해당하는 제품에 한함 - “고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정”에 따라 인증받은 기자재 - “대기전력 저감 프로그램 운용규정”에 따른 에너지절약마크 표시제품
지원제외 설비		
<p>ESCO 투자사업, 절약시설 설치사업 공통</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법 시행규칙 제2조에 따른 신·재생에너지설비는 제외 (다만, 기 설치된 소각로에서 폐열을 이용할 경우에는 소각로를 제외한 폐열이용시설은 지원) - 지하주차장에 설치되는 LED 관련 기자재 	

구 분	자금지원 세부내역	비 고
ESCO 투자사업	<ul style="list-style-type: none"> - 절약시설 설치사업 이외의 전기를 주 동력원으로 사용하는 냉·난방기 및 일반 사무·가전기기 - 공인시험기관에서 발행한 에너지절감효과를 인정하는 시험성적서(최근 3년 이내)가 없는 전기절전기 및 신개발 제품 - 소비자의 피해가 우려되는 설비, 정부정책에 적합하지 않은 설비, 기타 ESCO 투자사업으로 실시가 곤란하다고 판단되는 설비 - 공동주택(다만, 영구임대주택은 제외)에서 개별 난방방식으로 전환하는 경우 - 계약서에 포함되지 않은 사업내역 또는 하자보수비 	
<p>※ 이 지침 제17조에 따른 설비공모 등을 통하여 선정된 ㉓고효율 라인농축 스크류프레스 탈수기, ㉔하수처리공정의 미세기포 발생설비, ㉕상변화식 에어드라이어의 자금지원대상 유효기간은 2022년12월31일까지. ㉖유리 화학강화로, ㉗폐열회수 이용설비(단, 냉열을 생산하는 장치에 한함), ㉘마그네틱 드라이브 커플링, ㉙서보모터 제어형 성형기(단, 블로우진공 성형기에 한함), ㉚전동식 CNC 선반의 자금지원대상 유효기간은 2023년12월31일까지이며, ㉛폐열회수형 제상장치, ㉜회생제동장치, ㉝인버터 제어형 진공펌프의 자금지원대상 유효기간은 2024년12월31일까지로 한다.</p>		

[별표2]

자금추천시설 시공업체(ESCO)의 위반사항에 관한 조치기준

1. 조치대상자 및 대상시설

- 자금추천시설을 시공하는 설치업체(대표자 포함)
 - 자금사용 위반행위 발생에 실질적으로 가담한 자는 포함한다.
- 위반업체가 계약의 당사자로 참여하는 추천시설설치공사
 - 다만, 자금추천서에 기재된 설비를 시공하지 않은 사실을 공사 완료전에 공단에 서면으로 고지한 경우는 제외한다.

2. 조치기준

구 분	위 반 내 용	조치내용
가.설치공사 위반	자금추천서에 기재된 내용과 같이 설비를 시공하지 않은 경우로서, 1) 위반금액이 전체 자금추천금액의 50%를 초과한 때 2) 위반금액이 전체 자금추천금액의 20%를 초과한 때	2년간 지원제외 1년간 지원제외
나.추천신청 등 위반	1) 자금사용자가 허위 또는 부정한 방법으로 자금신청 하도록 안내 또는 권유 등을 한 경우 2) 기타 자금지원지침을 위반한 경우	2년간 지원제외 1년간 지원제외

3. 구제제도

- 공단의 조치사항에 대하여 이의가 있는 경우에 조치 계획 통보일로 부터 20일 이내에 관련 소명자료를 첨부하여 공단에 이의신청할 수 있다.
- 조치를 받은 자의 이의신청이 제한기간 경감에 해당되는 경우에는 자금추천위원회의 심의를 거쳐 경감여부를 결정하여야 한다.
- 조치를 받은 자가 위반사항에 관한 후속조치를 완료하고, 공단에 제한기간 단축을 요청할 수 있으며, 이 경우 공단은 제출된 증빙서류(필요시 현장확인)를 검토후 자금추천위원회의 심의를 거쳐 단축 또는 해제여부를 결정할 수 있다.
- 위반사항에 대한 조치가 있을 경우 공단은 공단 홈페이지에 위반사항 및 조치결과를 공개하여야 한다.

[별표3]

ESCO투자사업 성과확정계약 자금지원 대상사업

대상사업	비 고
고효율기자재	○ [별표1] ㉓1고효율에너지기자재를 설치하는 사업
서보모터 제어형 성형기	○ [별표1] ㉔0서보모터 제어형 성형기를 설치하는 사업(단, 사출 성형기에 한함)
인버터 제어형 압축기	○ [별표1] ㉔6인버터제어형압축기를 설치하는 사업