- -태양광 풍력발전과 비교 발전효율 수차발전기가 압도적 우위
- 기존의 화력, LNG발전 대체할 수 있는 획기적인 발전기술로 평가

### ▲수차발전기 개발자 (주)SSN에너지의 손송남 회장

지구촌의 모든 국가 모든 사람들이 기후재앙의 중차대한 문제를 걱정만하고 있을 때 함께 기후변화를 연구하고 대안을 모색해온 사람이 (주)SSN에너지의 손송남 발명가다.

손송남 발명가는 기후변화를 가져오는 지구온난화 문제와 온실가스를 줄여, 지구를 살려내야 하는 문제는 발명가로서 충분히 연구해 볼만한 가치가 있다고 생각했고, 명분있는 과제로 인식했고, 성과를 내든 못 내든 인류를 위해 도전해야 한다는 생각을 오랫동안 마음속에 담아왔다.

손송남발명가는 결국 지구온난화의 주범인 온실가스를 가장 많이 배출하는 발전 에너지 분야에서 방법을 찾기로 연구방향을 잡았고, 과거 그의 수소발전의 연구개발 경험을 살려 물에너지를 이용한 수차발전으로 개발 아이템을 최종 결정하고 연구개발에 매진했다. 그렇게 수차발전 개발의 대장정이 시작되고 약 5년여의 시간이 흘렀다. 그는 5년간혼신의 노력을다했다.

수차발전기만 제대로 개발되면 인류를 구할 수 있다는 신념이 더해지고, 수차발전기술에 대한 연구가 마무리 될 즈음 손발명가의 눈 앞에는 기적같은 선물보따리가 주어졌다. 물의 낙차와 압력을 이용한 수차발전기로서 거의 완벽한 그린에너지 제품을 탄생시킨 것이다. 꼬박5년의 세월을 수차발전기에 매달리다보니 본인의 나이가 어느덧 80에 가까이 이르렀는지도 몰랐다고 한다.

이제 80을 바라보는 천재발명가 손송남.

평생을 신제품 개발과 발명에 평생의 길을 걸어온 손발명가의 삶은 독특하고 남다르다. 하이샤시, 수소발전기, 자동차충돌완화장치 등 20여가지에 이르는 혁신적인 신기술을 개발, 사회와 경제발전에 큰 도움이 되는 다양한 제품들을 상용화시켜 산업보국에 기여해왔다. 손발명가는 일본에서 태어났고, 어린시절 한국으로 건너와 초 중 고등학교를 다녔다. 수차발전기개발로 '에디손'이라는 별명이 붙은 그의 높지 않은 학력을 묻는 기자들에게 그는 이렇게 답한다.

" 내 학력은 전기를 개발한 에디슨보다 휠씬 많이 배웠다"고. 손 발명가가 모든 것을 바쳐 필생의 역작으로 만들어낸 수차발전기는 현재 모든 기술개발과 제품화를 끝내고 양산체제에 돌입해 있다. -편집자 주-



https://www.e-patentnews.com/8120

[이슈] 더 큰 내일을 꿈꾸다... 제16회 '2021 대한민국 유망특허기술 대상' 수상자





[에너지 부문] 에너지 부문 2년 연속 대상을 수상한 (주)에스에스엔에너지 손송남 회장은 무동력으로 발전할 수 있는 이동식 수력발전기를 개발했다. 강이나 댐이 없는 곳에서도 심지어 사막에서도 물이 없어도 전기를 발전할 수 있다.

무엇보다 가동하는데 단 1 원의 연료비도 들지 않고, 발전기 자체 생산된 전기 중 10%는 발전기를 회전시키는데 자체 소비를 하고 나머지 90%는 판매 및 사용이 가능하다. 화석연료를 사용하는 화력발전이나, 환경에 피해를 줄 수 있는 원자력발 전이 아닌 흐르는 물이 아닌 발전기에 처음 충전해 놓은 물만으로 발전기 를 무동력으로 가동할 수 있어 정부의 정책기조인 그린뉴딜을 근간에 둔 친환경 발전장치이다.

개발한 무동력 수력발전기에는 24시간 발전 가동이 가능하다. 개발한 발전기는 발전기 2대가 1조로 구성되어 혹시모를 발전장치 고장이 생기더라도 스페어 역할을 해 전기를 계속 발전할 수 있어 안정적인 전기 공급이 가능하다.

# https://band.us/band/87138077



# https://band.us/band/87138077/post/13



리더박은수 박은수 2022년 6월 27일 오전 9:30 13 읽음 안녕하세요^

지난번 모임에서 소개드렸던 수차발전관련

sCER코인 공지입니다.

수차발전프로젝트 코인의 정식 밋업이 내일 있습니다.

관심이 있으시면 참가등록 신청을 부탁드립니다.

그리고 코인의 상장일정을 포함한 여러가지 궁금하신 내용들을 발표할 예정입니다.

알지오도 알지오NFT에 들어갈 NFTCarama개발에 시간이 더 소요되고 있어 예정 일정보다 상장이 좀 더 지연될 것 같습니다.

글 옵션 최고예요 1 댓글1

리더박은수 박은수 2022년 6월 27일 오전 9:28 10 읽음 \*SSN Networks 밋업

https://forms.gle/cxTeRUngQPnwFi139

URL을 클릭하여 참석여부를 작성부탁드립니다.

-----

어느새 계절은 무더위가 시작되는 한여름으로 접어든 듯 합니다.

그간 안녕하셨습니까?

저희 SSN네트웍스도 수차발전기 사업으로 동분서주 비지땀을 흘리며 빛나는 시간을 열어갈 준비에 최선을 다해 왔습니다.

코로나 여파로 단체모임을 갖기가 어려워 SSN네트웍스가 추진하고 있는 사업에 대한 공유와 소통에 다소간 불편함이 없지 않았습니다.

다행히 정부의 위드코로나 정책으로 단체모임에 대한 여건이 완화되어,

그간 진행해온 SSN네트웍스 사업 추진에 대한 경과와, 상장을 눈앞에 두고 있는 코인사업에 대한 진행상황 등 자세한 내용들을 말씀드리고.

전세계의 발전 에너지 사업에 대한 일대 혁명을 가져올 수차발전 사업 관련 현재와 미래를 설명하고 확인하고 이해할 수 있는 자리를 만들었습니다.

SSN네트웍스의 사업에 대해 모두가 정보를 공유하고 소통할 수 있는 의미있는 자리가 될 것이라 믿습니다.

그동안 SSN네트웍스와 함께한 여러분들과 더불어 이제 조만간 주어질 큰 수확의 기쁨을 맞이할 준비를 함께 했으면 하는 바램에서 마련된 자리인 만큼 부담없이 마음 편히 참석하셔서 SSN네트웍스와의 관계를 더욱 증진시키는 계기가 되시길 바랍니다.



그는 구 2022년 3월 31일 오전 10:4626 읽음 안녕하십니까?

벌써 3월의 마지막날입니다. 3월의 마지막을 잘 정리하시고 꽃피는 4월에는 좋은일들만 가득하시길^^

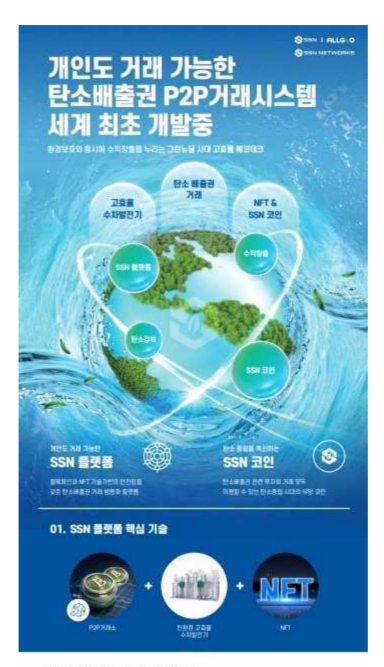
수차발전프로젝트 관련하여 코인가격 변동에 관하여 공지드립니다. 4월부터는 코인가격이 10원으로 인상됩니다.

따라서 3월까지는 1+1가격으로 제공해드리는 이벤트를 내일부터는 종료합니다.

종전 가격으로 제공해 드리는 마지막 기회를 놓치지마시고 참여를 원하시는 분들께서는 금일중으로 마감을 권해드립니다.

2022년 6월 글로벌상장시 코인의 상장가격은 0.1\$로 시작할 예정입니다. 감사합니다.





#### 02. SSN코인 글로벌 성장 전략





#### http://www.kmaeil.com/news/articleView.html?idxno=356235

수차를 이용한 고효율 발전기 개발 화제... "차세대 발전사업 주도한다"

- 권영창 기자 k-economy@naver.com
- 승인 2022.06.28 09:32
- 댓글 0
- 기사공유하기
- 프리트
- 메일보내기
- 글씨키우기
  - 태양광 풍력발전과 비교 발전효율 수차발전기가 압도적 우위 -기존의 화력, LNG 발전 대체할 수 있는 획기적인 발전기술로 평가

# ▲수차발전기 개발자 (주)SSN 에너지의 손송남 회장

지구촌의 모든 국가 모든 사람들이 기후재앙의 중차대한 문제를 걱정만하고 있을 때 함께 기후변화를 연구하고 대안을 모색해온 사람이 (주)SSN 에너지의 손송남 발명가다.

손송남 발명가는 기후변화를 가져오는 지구온난화 문제와 온실가스를 줄여, 지구를 살려내야 하는 문제는 발명가로서 충분히 연구해 볼만한 가치가 있다고 생각했고, 명분있는 과제로 인식했고, 성과를 내든 못 내든 인류를 위해 도전해야 한다는 생각을 오랫동안 마음속에 담아왔다.

손송남발명가는 결국 지구온난화의 주범인 온실가스를 가장 많이 배출하는 발전에너지 분야에서 방법을 찾기로 연구방향을 잡았고, 과거 그의 수소발전의 연구개발 경험을 살려 물에너지를 이용한 수차발전으로 개발 아이템을 최종 결정하고 연구개발에 매진했다. 그렇게 수차발전 개발의 대장정이 시작되고 약 5년여의 시간이 흘렀다. 그는 5년간혼신의 노력을 다했다.

수차발전기만 제대로 개발되면 인류를 구할 수 있다는 신념이 더해지고, 수차발전기술에 대한 연구가 마무리 될 즈음 손발명가의 눈 앞에는 기적같은



선물보따리가 주어졌다. 물의 낙차와 압력을 이용한 수차발전기로서 거의 완벽한 그린에너지 제품을 탄생시킨 것이다. 꼬박 5년의 세월을 수차발전기에 매달리다보니 본인의 나이가 어느덧 80에 가까이 이르렀는지도 몰랐다고 한다.

이제 80을 바라보는 천재발명가 손송남.

평생을 신제품 개발과 발명에 평생의 길을 걸어온 손발명가의 삶은 독특하고 남다르다. 하이샤시, 수소발전기, 자동차충돌완화장치 등 20 여가지에 이르는 혁신적인 신기술을 개발, 사회와 경제발전에 큰 도움이 되는 다양한 제품들을 상용화시켜 산업보국에 기여해왔다. 손발명가는 일본에서 태어났고, 어린시절 한국으로 건너와 초 중 고등학교를 다녔다. 수차발전기 개발로 '에디손'이라는 별명이 붙은 그의 높지 않은 학력을 묻는 기자들에게 그는 이렇게 답한다. " 내 학력은 전기를 개발한 에디슨보다 휠씬 많이 배웠다"고. 손 발명가가 모든 것을 바쳐 필생의 역작으로 만들어낸 수차발전기는 현재 모든 기술개발과 제품화를 끝내고 양산체제에 돌입해 있다. -편집자 주-

[경인매일=권영창기자] 친환경 고효율 성능의 획기적인 수차발전기가 개발돼 전세계를 깜짝 놀라게 하고 있다. 물로 수차를 돌려 동력을 만들고 그 동력으로 발전기 터빈을 돌려 전력을 생산하는 수차발전기의 전력생산량이 시간당 무려 1,000KWh 다. 제품 규격은 길이가 4.5m, 넓이가 2.8m, 높이가 3.5m로 전력생산용량에 비해 차지하는 면적도 아주 적고 이동과 제품 설치가 용이하다.

경남 김해에 있는 발전기 개발업체 (주)SSN 에너지가 5 년여 동안의 피나는 노력 끝에 성공적으로 기술개발을 마무리한 수차발전기는 양산체제를 갖추는 다음달부터 본격적인 판매를 앞두고 있다. 수차발전기 판매법인 주식회사 SSN 네트웍스(대표 유인근·손상환)에 따르면 수차발전기는 다음달 전력 인증기관의 공식 성능평가를 거쳐 본격적인 시장판매가 이뤄질 전망이다.

R&D 과정 때부터 국내외 관련 업계의 주목을 받아온 수차발전기는 본격적인 제품판매를 시작하기도 전에 중국과 독일 캐나다 필리핀 등 해외 유력 전력업체들과 대규모 물량의 공급계약이 이뤄진 상태이고, 국내시장 판매가 임박해오면서 국내 관련기업들의 반응 또한 매우 뜨겁다.



# ▲발전에너지 분야 관련 업체들에게 수차발전기에 대한 설명을 하고 있는 모습

# 인증기관의 성능평가를 거쳐 다음달부터 수차발전기 본격 판매

수차발전기는 기존 수력발전의 원리와 기술을 압축 융합시켜 만든 제품으로 발전의 근원이 청정한 물에너지로, 전력을 생성시키는 과정에서 석탄을 원료로 하는 화력발전이나 가스를 원료로 하는 LNG 발전 처럼 막대한 에너지 비용이수반되지 않을 뿐더러 일체의 오염원이 없다.

중국을 비롯한 전세계 국가가 전력생산의 60% 이상을 화력발전에 의존하고 있는 현재의 전력생산 구조 속에서 지구촌의 이산화탄소 감축과 지구온난화 문제 해결은 요원하다. 이런 지구촌 전체의 위기상황을 안타깝게 지켜보고 있던 한 고령의 천재발명가가 나선 것이다.

우리가 살아가는 삶의 터전인 지구환경은 급격히 악화됐다. 토양은 오염되었고 강과 하천 바다도 함께 오염되었다. 산림은 불타버리고 대기마저도 심각하게 오염되었다. 생명의 땅 지구가 이제 더 이상 지속 가능하지 않은 죽음의 땅으로 변하고 있는 것이다. 지구전체가 가뭄과 폭염 폭우 폭설 대형 산불, 지진, 해일 등 기후재앙을 맞이하고 있다. 지구전체가 공멸위기에 빠져들고 있다.

온실효과를 일으키는 6 대 온실기체는 이산화탄소(CO<sub>2</sub>), 메탄(CH<sub>4</sub>), 아산화질소(N<sub>2</sub>O), 수소불화탄소(HFCs), 과불화탄소(PFCs), 육불화황(SF<sub>6</sub>)이다.

온실기체 가운데 수증기는 자연적인 온실효과를 일으키는 데에는 가장 큰역할을 하지만, 1985년 세계기상기구(WMO)와 국제연합환경계획(UNEP)은 이산화탄소가 온난화의 주범이라고 공식적으로 선언하였다. 인간의 경제 사회활동에 의해 발생하는 온실기체 가운데 가장 많은 양을 차지하는 기체가화석에너지의 연소로 발생되는 이산화탄소이다.

전세계 국가가 경쟁적으로 발전 에너지를 만드는 과정에서 석탄 석유 천연가스 등 지구로부터 화석연료를 지나치게 많이 꺼내 쓰면서 이로 인한 이산화탄소 대량발생과 환경 대기오염을 유발시켰다. 결국 지구촌 전체의 공공의 삶을 생각하기보다는 국가 간 과다한 경쟁과 인간의 끝없는 탐욕과 이기가 만들어낸 결과이자, 통제불능의 자본주의 사회가 만들어낸 결과인 것이다.

산업혁명 이후 100 년동안의 인간의 사회활동으로 온실가스가 대랑 배출돼 지구표면 온도가 1°C가 높아졌고, 이로 인해 지구온난화현상이 나타났다. 지구온난화가 가져오는 기후재앙은 가히 핵폭탄급 그 이상이다.

만일 지구촌 국가들이 지금처럼 지구온난화와 기후위기 문제를 방치한다면 앞으로 7년 후에는 지표면 온도가 지금보다 0.5℃가 더 올라가, 지구촌의 모든 동식물의 생태계가 파괴되어 지구는 더 이상 인간들이 생명을 유지하며 살아갈 수 없는 상태가 만들어진다는 것이다.

우리에게 남아있는 시간은 이제 7년밖에 없다. 이 7년의 시간 동안 지구촌 국가들이 지구촌 사람들이 어떤 노력을 하느냐에 따라 우리 인간이 지구에서의 삶이 지속가능 할 것인지 여부가 결정된다.

이렇게 지구가 절체절명의 위기속으로 빠져들고 있는 이 시점에서의 수차발전기 탄생은 기존의 화석연료를 태워 발전을 하는 방식에서 친환경 발전 에너지로의 대체가 가능하고 더 나아가 기후위기 문제까지 해결할 수 있는 기쁜 소식이 아닐 수 없다. 지구촌의 모든 국가 모든 사람들이 기후재앙의 중차대한 문제를 걱정만하고 있을 때 함께 기후변화 문제를 연구하고 대안을 모색해온 (주)SSN 에너지가 피땀 흘려 노력한 결과의 산물이다.

지구온난화에 가장 큰 원인을 제공하고 영향을 미치고 있는 온실가스를 원천적으로 배출하지 않는 물을 이용한 친환경 발전기 개발로 인해 인류역사는 새로운 전기를 맞이할 것으로 보인다. 물의 낙차와 압력으로 수차를 돌려 (1)물에너지를 (2)동력에너지로 이를 다시 (3)전기에너지로 만든 수차발전기의 발전원리는 어떻게 보면 간단한 듯 보이지만 지금까지 전세계 누구도 실현해내지 못한 발전방식이다.

▲수차발전기의 적용 용도는 공장 아파트 단지 선박 데이터센터 병원 학교 발전소 전기차충전소 등 다양하다

# 성능 좋고 효율 높은 수차발전기로 발전 에너지산업 새로운 전기 맞을 듯

시간이 갈수록 기후위기가 점차 가속화 되고 있는 상황속에서의 친환경수차발전기 탄생은 여간 반가운 일이 아닐 수 없다. 부족한 전력난 문제도해결하고 지구온난화 문제도 해결할 수 있는 기술과 제품이 될 것이기 때문이다.



지구온난화에 가장 큰 원인을 제공하고 영향을 미치고 있는 이산화탄소를 원천적으로 배출하지 않는 물을 이용한 친환경 수차발전기 제품이 계획한 대로의 시장 보급이 이뤄질 경우, 국내 발전 에너지산업 분야에 일대 혁명을 가져올 수 있음은 물론 전세계 전기발전 역사에 새로운 이정표를 남길만한 일대 사건이 될것이다.

수차발전기가 전력을 생산하여 사용할 수 있는 용도는 무궁무진하다.공장 빌딩 병원 학교 데이터쎈터 공공시설 아파트단지 산업시설 등에 자가발전 용도로의 즉시 적용이 가능하며, 수차발전기를 병렬로 설치, 대규모 발전소를 구축하여 전력을 생산하고 공급하는 발전사업을 운영할 수 있다. 바야흐로 지구촌 전체가 발전 에너지 대전환의 시점에 이르렀다. 과거처럼 석탄과 석유 천연가스 등 화석연료를 캐내어 발전 에너지를 만드는 시대는 갔다.

그것은 기후재앙을 촉발해 끝내는 지구를 멸망 속으로 몰아가기 때문이다. 발전에너지 분야의 오염 없는 친환경 신기술을 확보해 지구촌 전체가 이용한다면 그것 하나로 세계 제패도 가능하다. 대한민국 정부와 함께 이 놀라운 수차발전기를 전략화하여 전 세계 발전과 에너지를 대체케 하면 지금껏 중동국가가 오일을 가지고 막강한 국제권력을 행사 해온 그 이상이 될 것이다.

그러면 세상도 크게 바꿀 수 있고, 대한민국은 친환경 발전 에너지로 제 2 의 경제부흥을 이루어 선진국이 되고, 지구촌의 가장 큰 난제인 기후변화 문제도 해결하고, 대한민국은 전세계 발전 에너지 사업을 주도해나갈 수 있을 것이다.

또한 최근 큰 이슈가 되고 있는 암호화폐 채굴산업에 수차발전기를 적용할 경우, 전기료의 절감으로 채굴사업의 채산성이 크게 높아진다. 암호화폐 채굴사업에 전력이 차지하는 비중이 절대적이다 보니 전기료가 적게 드는 나라들로 옮겨가며 채굴장이 구축되고 있는 상황에서 수차발전기는 암호화폐 채굴사업의 수익성과 안정성을 높여줄 수 있는 혁신적 발전기제품이다.

수차발전기의 편리한 이동성과 맞춤형 전력생산은 최근 대기업들이 뛰어들어 치열한 경쟁을 벌이고 있는 전기차충전소를 구축하는데도 유용하게 접목할 수 있을 것으로 본다. 전기차충전소 마다 수차발전기를 설치하여 발전을 통해 전기차도 충전하고 남는 전기는 한전에 팔거나 주변 전기가 필요한 곳에 공급할 수도 있는 등 다목적 용도로 활용할 수 있다.

수차발전기의 핵심은 높은 전력을 생산하는 고성능 발전기라는 점이다. 수차발전기는 장소에 구애 받지 않고 어느 곳이든 설치할 수 있으며, 이동과 시설구축이 편리하고 면적도 크게 차지하지 않는다. 제품 생산기간도 빠르고 많은 수량을 단기간내의 생산 공급이 가능하며, 전력이 필요한 용량만큼의 수차발전시설을 자유롭게 구축하여 자가발전 형태로 전력을 생산, 활용할 수 있다.

전세계 국가가 발전과 에너지 확보를 위한 전쟁을 치르고 있는 때에 획기적인 기술로 평가 받고 있는 수차발전기가 열어갈 미래는 무궁무진하다. 산업이고도화되면서 전력의 수요는 더욱 극대화되고 있다. 전기 없이는 지구촌 국가도운영될 수 없다. 태양광 풍력 수소발전 등 인류는 생존을 위해 새로운 방식의전력생산 기술개발에 매진해왔고, 수차발전 방식도 그런 노력의 일환으로만들어진 결과일 것이다.

석탄 석유 천연가스를 이용한 발전 에너지산업이 거의 100 여년간 산업혁명을 주도하며 찬란한 인류문명을 만들어 왔지만, 그로 인해 지구 전체가 기후재앙이라는 더 큰 위기를 맞이하게 됐다. 전기 없이는 우리는 한 순간도 살아갈 수 없다.

전기는 위대한 발명임에는 틀림없다. 그러나 전력 에너지 생성 방식이 어떤 것이냐에 따라 인류의 생사가 달려있다. 지구와 전세계는 이제 오염없는 친환경 방식의 전력을 요구하고 있다. 전세계 국가가 생존을 위해 결단해야 하는 시간이 왔다.

물을 이용한 친환경 수차발전기가 그 역할을 수행해 줄 수 있을지 수차발전기가 열어갈 미래에 큰 기대를 걸어본다.

저작권자 ◎ 경인매일 - 세력에 타협하지 않는 신문 무단전재 및 재배포 금지

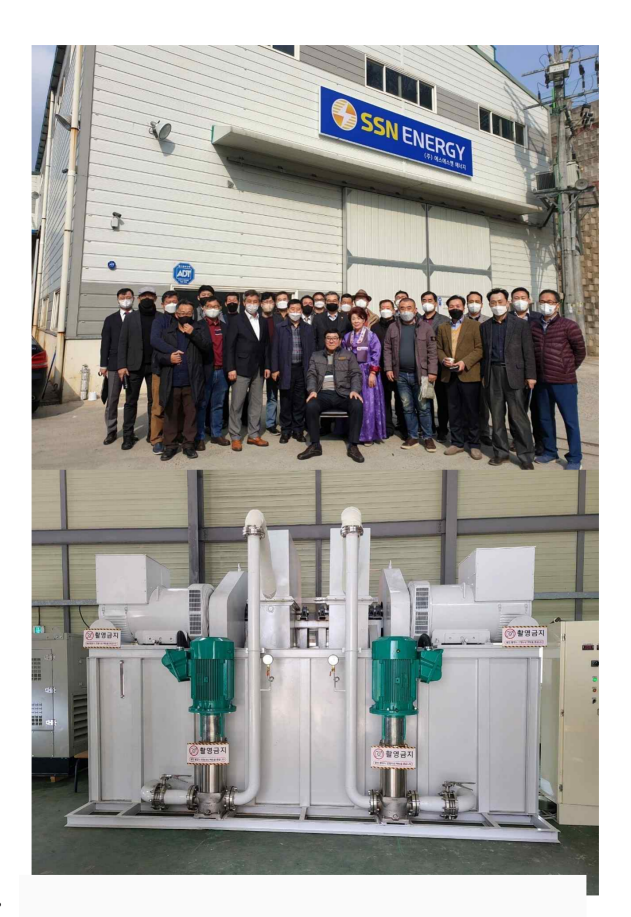


**권영창 기자**다른기사 보기



박은수 2022년 3월 23일 오후 7:2314 읽음 오늘 경남 김해 공장 수차발전기 투어에 참여하신 사진입니다. 여러분들께서 방문하여 많은 관심과 성원을 하여 주셨습니다.





•





박은수

2022년 3월 23일 오후 7:1119 읽음 안녕하십니까?

SSN 수차발전 프로젝트가 힘차게 움직이고 있습니다.

3월 28일부터 4월말까지 약 한달간에 걸쳐서 수차발전기(SSN-1000) 지분참여에 대한 일반인참여를 진행하고자합니다.

수차발전기(SSN-1000) 6 호기~10 호기까지 총 5 대분에 한하여 준비한 특별판매이벤트 내용은 다음과 같습니다.

1.수차발전기 지분등기는 최소 5,000 만원이상 참여자에 준합니다. 2.5,000 만원 이하 참여자분들께는 지분등기만 없을뿐 해당 수차발전기의 수익분배 구조는 동일합니다.

※수차발전기(SSN-1000) 판매가격 20 억 + ESS(1MWH) 5 억원 = 총 25 억원

※6~10 호기는 비트코인 전용채굴장에 전기공급을 하는 수차발전기에 투자를 하는 형태이며 수차발전기 1 대당 200 대의 비트코인 전용 채굴기가 구성되며 1 일 채굴량은 약 0.2BTC 에 해당합니다. 월간 채굴량 1 세트당 6BTC

보다 세부적인 내용은 아래의 투자수익예상 테이블을 참조하시기 바랍니다.

※금번 특별이벤트 참여시에는 지분등기와 함께 매월 배당수익은 물론 투자금액에 해당하는 코인도 함께 제공됩니다. (2022 년 6월 글로벌거래소 상장예정)

본 특별이벤트는 3월 28일(월)부터 시행되며 6~10호기까지 전체투자가 완료되면 바로 종료가 되는 방식이므로 가급적 조기에 참여하시기를 권유드립니다.

감사합니다.

아래의 표는 투자금액별로 매월 제공되는 비트코인 배당수치를 나타냈으며 1BTC당한화금액이

변동시 적용되는 표입니다.

1BTC 가 5,000 만원 8,000 만원 1 억원인 경우를 예상시 데이타입니다.

구분	M1	M6	M12	M18	M24	M30	M36	M42	M48	M54	M60
1백만원	0.000768	0.004608	0.009216	0.013824	0.018432	0.02304	0.027648	0.032256	0.036864	0.041472	0.04608
5백만원	0.00384	0.02304	0.04608	0.06912	0.09216	0.1152	0.13824	0.16128	0.18432	0.20736	0.2304
1천만원	0.00768	0.04608	0.09216	0.13824	0.18432	0.2304	0.27648	0.32256	0.36864	0.41472	0.4608
5천만원	0.0384	0.2304	0.4608	0.6912	0.9216	1.152	1.3824	1.6128	1.8432	2.0736	2.304
1억원	0.0768	0.4608	0.9216	1.3824	1.8432	2.304	2.7648	3.2256	3.6864	4.1472	4.608
5억원	0.384	2.304	4.608	6,912	9.216	11.52	13.824	16.128	18.632	20.736	23.04

### 1.1BTC 50,000,000원 적용시

구분	M1	M6	M12	M18	M24	M30	M36	M42	M48	M54	M60
1백만원	38,400	230,400	460,800	691,200	921,600	1,152,000	1,382,400	1,612,800	1,843,200	2,073,600	2,304,000
5백만원	192,000	1,152,000	2,304,000	3,456,000	4,608,000	5,760,000	6,912,000	8,064,000	9,216,000	10,368,000	11,520,000
1천만원	384,000	2,304,000	4,608,000	6,912,000	9,216,000	11,520,000	13,824,000	16,128,000	18,432,000	20,736,000	23,040,000
5천만원	1,920,000	11,520,000	23,040,000	34,560,000	46,080,000	57,600,000	69,120,000	80,640,000	92,160,000	103,680,000	115,200,000
1억원	3,840,000	23,040,000	46,080,000	69,120,000	92,160,000	115,200,000	138,240,000	161,280,000	184,320,000	207,360,000	230,400,000
5억원	19,200,000	115,200,000	230,400,000	345,600,000	460,800,000	576,000,000	691,200,000	806,400,000	931,600,000	1,036,800,000	1,152,000,000

# 2.1BTC 80,000,000원 적용시

구분	M1	M6	M12	M18	M24	M30	M36	M42	M48	M54	M60
1백만원	61,440	368,640	737,280	1,105,920	1,474,560	1,843,200	2,211,840	2,580,480	2,949,120	3,317,760	3,686,400
5백만원	307,200	1,843,200	3,686,400	5,529,600	7,372,800	9,216,000	11,059,200	12,902,400	14,745,600	16,588,800	18,432,000
1천만원	614,400	3,686,400	7,372,800	11,059,200	14,745,600	18,432,000	22,118,400	25,804,800	29,491,200	33,177,600	36,864,000
5천만원	3,072,000	18,432,000	36,864,000	55,296,000	73,728,000	92,160,000	110,592,000	129,024,000	147,456,000	165,888,000	184,320,000
1억원	6,144,000	36,864,000	73,728,000	110,592,000	147,456,000	184,320,000	221,184,000	258,048,000	294,912,000	331,776,000	368,640,000
5억원	30,720,000	184,320,000	368,640,000	552,960,000	737,280,000	921,600,000	1,105,920,000	1,290,240,000	1,490,560,000	1,658,880,000	1,843,200,000

# 3.1BTC 100,000,000원 적용시

구분	M1	M6	M12	M18	M24	M30	M36	M42	M48	M54	M60
1백만원	76,800	460,800	921,600	1,382,400	1,843,200	2,304,000	2,764,800	3,225,600	3,686,400	4,147,200	4,608,000
5백만원	384,000	2,304,000	4,608,000	6,912,000	9,216,000	11,520,000	13,824,000	16,128,000	18,432,000	20,736,000	23,040,000
1천만원	768,000	4,608,000	9,216,000	13,824,000	18,432,000	23,040,000	27,648,000	32,256,000	36,864,000	41,472,000	46,080,000
5천만원	3,840,000	23,040,000	46,080,000	69,120,000	92,160,000	115,200,000	138,240,000	161,280,000	184,320,000	207,360,000	230,400,000
1억원	7,680,000	46,080,000	92,160,000	138,240,000	184,320,000	230,400,000	276,480,000	322,560,000	368,640,000	414,720,000	460,800,000
5억원	38,400,000	230,400,000	460,800,000	691,200,000	921,600,000	1,152,000,000	1,382,400,000	1,612,800,000	1,863,200,000	2,073,600,000	2,304,000,000

1 댓글 2