

MC>

디지털 기술의 혁신으로

새롭게 창출되는 상품과 서비스가

우리 경제와 일상에 미치는 영향에 대해 알아보는

<디지털 이코노미> 시간입니다.

오늘도 KDI 한국개발연구원 김동영 박사와 함께 합니다.

1> 오늘은 최근 화제가 되고있는 전력부족 얘기를 해주신다고요?

올 초 스위스 다보스 세계경제포럼의 화두는 인공지능 시대에 대비한 전력확충이었습니다. AI가 혁명적으로 바꿀 미래 세상의 모습과 예상되는 과제에 대한 다양한 분석이 나왔는데 그중 하나가 ‘에너지 부족’입니다. 포럼이 열리고 에너지 이슈가 다뤄진 적은 많지만, 신재생에너지가 아니라 원자력이 거론된 점도 흥미로운 포인트였죠. 프랑스는 아예 원전을 국가 에너지 리스트에서 지웠었는데요, 최근 마크롱 프랑스 대통령은 AI 시대 전기의 중요성을 강조하면서 원전 확대를 선언하기도 했습니다. 생성형 AI를 예로들어보면 일반적인 검색엔진보다 10배가 넘는 전력이 필요하다보니 이를 기반으로 한 다양한 서비스가 개발된다면 전력소비량은 지금의 1000배 이상 확대될 수 있다는 전망도 보입니다. 여기에 온실가스를 배출하지 않는 전력의 중요성도 커지다보니, AI시대 전력쇼크를 방지하기 위해서는 어떤 노력들이 필요한지에 대해서 살펴볼 필요가 있습니다.

1-1> 최근 11차 전력수급기본계획도

이러한 측면을 반영해서 계획된 것으로 알고 있어요?

맞습니다. AI시대 전력쇼크를 막기 위한 방안을 딱 잘라서 이야기하기는 매우 어려운 주제입니다. 원전도 중요한 대안이 될 수 있겠죠. 말씀하신 것처럼 최근 우리도 제11차 전력수급기본계획이 발표되면서 원전을 비롯한 다양한 에너지원에 대한 마스터 플랜을 세웠습니다. 2038년까지 대형 원전 3기, 2035년부터 소형모듈원전(SMR) 1기를 설치한다는 계획을 골자로 다양한 원전의 에너지를 잘 결합해서 효율적인 에너지 공급이 이뤄질 수 있도록 한다는 계획입니다. 지난 월요일 방송에서도 제11차 전력수급기본계획 위원장이 직접 출연하셔서 잘 설명해 주시기도 했구요.

저는 조금은 창의적인 움직임을 소개하고 싶은데요. 첫 번째는 전력의 생산 측면보다는 전력의 저장방법에 대한 이야기입니다. 아무리 재생에너지가 환경에 도움이 되는 에너지원이라 하더라도 저장할 수 없으면 그냥 사라져버리는 에너지가 되버리거든요. 생산된 전력을 써버리지도 못하고 낭비할 수 있게 되는 겁니다. AI시대에 더 많은 전력수요, 보다 산발적인 전력수요에 대응하기 위해서는 이제는 저장 측면에 대한 이야기도 필요할 것 같습니다.

2> 전기를 저장한다는 개념은 최근에 와서 주목을 받는거 같아요?

인류가 전기를 본격적으로 활용한지 150년은 넘은거 같은데요. 아직까지 남은 전기를 나중에 사용하기 위해서 저장할 방법은 딱히 발전되지 않았습니 다. 그럼에도 말씀하신 것처럼 그동안은 크게 문제가 되지 않았습니

다. 일단 전기를 저장할 수 없다는 의미는 옆집 사람이 케이크를 굽는데 전기가 부족하다고 1와트 분량의 전력을 컵에 담아서 빌려줄 수는 없다는 의미입니다. 드럼통에 전기를 가득채워서 트럭이나 배에 실어서 다른 나라로 이동할 수도 없다는 의미구요. 만약 가능하다면 전기는 필요할 때까지 창고에 보관되고, 필요할 때 변전소에 보내서 전력수요가 있는 곳으로 보내지게 하면 될겁니다. 1년 혹은 3년이 지나도 전기는 처음 추출될 때

처럼 아주 신선할거구요. 제가 이상하게 표현하긴 했지만 석유나 석탄을 이용한 화력발전이 바로 이러한 형태라 할 수 있습니다. 언제 또는 어디에서 채굴되었는지 전혀 문제가 되지 않고, 우리가 태워서 전기로 바꾸기 전까지 창고에서 대기할 수 있습니다. 지금까지 전력의 저장문제가 그렇게 심각하지 않았던 것은 연료가 석유나 석탄일 경우에 전력이 부족할 때 순식간에 태워서 빠르게 대응할 수 있었기 때문입니다. 하지만 최근에 기술이 발전하면서 태양열, 풍력 등 다양한 에너지로부터 전기를 생산할 수 있다 보니 전기의 저장 문제가 이슈가 되고 있습니다.

2-1> 재생에너지는 자연에서 얻어지는 에너지원이다보니까 필요할 때 생산해서 쓰기 위해서는 저장이라는 과정이 반드시 필요하다는 이야기신거죠?

그렇죠. 하와이 같은 지역을 대표적인 예로 들 수 있습니다. 하와이는 미국에서 태양광 패널을 가장 많이 설치한 지역 중에 하나입니다. 하와이 주민들이 태양광 패널 설치에 적극적인 이유는 전력 요금이 다른 주에 비해 3배 이상 높기 때문인데요. 유일하게 미국 본토로부터 유조선으로 공급받은 석유를 바탕으로 전기를 생산하기 때문입니다. 원료가 비싸니 전기도 비쌀 수밖에 없는 겁니다. 주민들은 비싼 전기를 감당할 수 없다 보니 지붕 태양광 설비를 설치하고 있습니다. 실제 약 4년 정도면 태양광 투자 비용을 회수할 수 있다고 합니다. 상황이 이렇다보니 화창한 날에는 개인 소유의 지붕 태양광 패널에서 나온 전력량을 합하면 하와이주가 필요로 하는 전력량보다 많아지는 경우가 흔합니다. 국가 전체적으로보면 태양광 발전량이 1% 채 미치지 못하는 것처럼 보이지만, 이는 총량적인 수치일 뿐입니다. 지역적으로 살펴보면 실제 필요한 양의 전기보다 더 많이 생산하는 경우가 많이 존재합니다. 문제는 구름 낀 날이나 밤에는 전력 생산량이 뚝 떨어진다는 점이죠. 태양광을 이용해 지역적으로 생산한 전력과 농가의 풍력발전기로 만들어진 전력을 저녁, 겨울 그리고 바람이 멈추고 구름 낀 낮 시간에 쓰기 위해 어딘가에 저장하는 방법이 있다면 문제가 없습니다. 하지만 전력을 필요할 때 사용할 수 있도록 전기를 저장하는 방법은 한계가 있습니다. 태양광으로 전력을 생산할 수 없는 시간이

나 상황에서는 결국 화석연료로 만든 기존 전력망을 이용해야 합니다. 아마도 기존 화석연료 발전소의 10%도 가동하지 않아도 이 수요를 채울 수 있을 겁니다. 하지만 이 거대한 설비들은 24시간 내내 최대한의 용량으로 작동될 때 효율적으로 가동되도록 만들어졌습니다. 상황이 이렇다보니 에너지 믹스를 통한 보완도 쉽지가 않은 겁니다. 결국 전력의 저장이라는 고민을 할 수밖에 없는거죠.

2-2. 현재는 전력 저장은 어떻게 하나요?

국가마다 조금씩 다른데요. 일단 배터리를 활용합니다. 엄청난 니켈-카드뮴 배터리 시설을 만들어서 한 7~10분 정도 40메가와트의 전력을 공급할 수 있는 시설을 만들기도 합니다. 이런 경우의 목적은 전원 백업시스템이라 할 수는 없구요. 문제가 생겼을 때 지역의 디젤발전기를 가동하기 위한 15분 가량의 시간을 벌어주는 임시적은 역할을 할 뿐입니다.

최근에는 리튬 이온 배터리가 대안으로 주목을 받습니다. 2010년 전후로 가격이 떨어지고, 다양한 곳에서 쓰이기 시작하면서 전력을 저장할 수 있는 대안으로 주목을 받습니다. 캘리포니아주 LA에는 거대한 배터리 비딩이 있습니다. 일반적인 건물처럼 생겼지만, 사실은 공간 대부분이 400메가와트 용량의 전력을 생산할 수 있는 수십만 개의 배터리가 쌓여 있습니다. 한 4시간 정도는 인근의 전력을 책임져 줄 수 있는 분량이지요. 리튬이온 배터리는 가볍고 수명이 길 뿐 아니라 저장된 전력을 방출하는데도 매우 신속해서 전력을 저장하는 매우 매력적인 수단입니다. 하지만 LA같은 방식은 이동이 불가능합니다. 다양한 소규모 발전에서 발생하는 전력을 저장할 수는 없다는 의미입니다.

2-3> 리튬 이온 배터리는 그나마 전력 저장의 수단으로 주목을 받는데, 의미있는 저장과 방출을 하기 위해서는 엄청난 규모로 묶여 있어야 하다보니 이동의 장점은 사라진다는 의미네요.

그런데 새로운 방법이 주목을 받고 있습니다. 바로 전기자동차를 활용하는 방법입니다. 전기자동차는 배터리로 구동이 되잖아요. 그리고 어디든 이동할 수가 있구요. 생각을 조금 바꾸면 이동하는 전력의 저장수단이 될 수도 있는 겁니다. 재생에너지 생산이 넘치는 시간의 전력을 이용해 배터리를 충전해두었다가, 재생에너지 생산이 어려운 시간대에 거꾸로 전기차에 있는 전력을 방출해서 사용하는거죠. 전기차의 배터리가 기존 전력망과 전력을 주고 받을 수 있도록 설계할 수 있다는 겁니다 이를 V2G(Vehicle to Grid)라고 부릅니다. 아무리 태양광이 좋은 지역이라도 갑자기 구름이 끼는 시간에는 태양광 전력 생산이 뚝 떨어지게 되면 이때는 한시적으로 저장된 전력을 꺼내 쓸 수가 있어야 하는데, 자동차 배터리가 이 역할을 해줄 수 있다는거죠. 기존 화력발전소는 이처럼 빈 틈을 메우는 용도로 활용하기에는 너무 비효율적이어서 재생에너지 비율을 늘릴 수가 없는데, 만약 길에 돌아다니는 수많은 전기 자동차가 이 역할을 할 수 있다면 생산이 들쭉날쭉하고, 저장이 어려운 재생에너지의 단점을 보완해낼 수가 있는거죠.

사람들이 퇴근하고 나면 일반적으로 전력수요가 급등할겁니다. 이 시간에 재생에너지는 생산이 줄어들거구요. 이때 전기자동차에 저장된 전력을 이용하는겁니다. 공급은 급감하는데 수요는 급증하죠. 특히 태양광 중심의 재생에너지가 이렇습니다. 이러한 현상을 ‘처진 오리 등’이라고 합니다. 전력수요가 꼬리와 목 부분이 올라가고 가운데가 처진 형태로 나타나기 때문이죠. 이때 개인이 소유한 차량들이 가진 전력을 기존 전력망에 제공하는거죠. 보통 자동차는 전체 사용 기간 가운데 3~5% 정도만 활용됩니다. 대부분 주차장에 있죠. 그래서 우버와 같은 승차공유 서비스가 인기가 높았던거구요. V2G가 현실화되면 주차 중에도 사실상 활용되고 있는 셈이 될 수 있습니다. 차량 배터리가 현재 전력망의 상황에 따라 충전이 되기도, 혹은 전력을 방출하기도 할 수 있다면 주차된 중에도 차량은 활용되고 있는 셈이 됩니다.

생각해보면 전기 자동차를 통해 전력을 보완받는 시간은 사람들이 집으로 돌아가기 시작하는 오후 4시부터 밤 10시까지 정도입니다. 그래서 LA

의 배터리빌딩도 약 4시간 정도 전기 공급이 가능한 배터리 빌딩을 만드는거구요. 사람들은 보통 사무실에서 전력 사용이 크지 않고 집에서 많은 전력을 사용합니다. 전력 사용의 위치와 시간대가 다르다는 점은 재생에너지 생산 비중이 커질수록 문제였지만, 전기 자동차가 중심의 V2G 시스템에서는 큰 문제가 없습니다. 전력을 필요로 하는 곳에 전기 자동차가 같이 이동해 연결되기 때문이죠. 늦은 밤이 되면 전기 자동차의 배터리도 거의 방전이 되겠지만, 사람들 역시 잠들면서 전기 수요가 감소하게 되니 문제가 없습니다. 수요가 하락하면 전기 요금도 낮아질수 있고, 이를 활용해 전기 자동차를 충전하면 다시 다음날 이동과 전력 대응을 위한 전력을 저장할 수 있죠.

전력회사는 전기 자동차로부터 전력을 뽑아 간 만큼 시간당 일정액을 입금하게 될 겁니다. 반대로 전기 자동차 소유자는 밤이나 재생에너지가 과잉 생산된 낮에 차량을 충전할 때 판매한 금액보다 더 낮은 금액으로 전기를 쓸 수 있구요. 전기 공급이 적은 시간에는 판매 가격이 올라가고, 전기 공급이 많은 시간에는 수요 가격이 내려가니 가능한 일입니다. 결국 전기 자동차를 소유한다는 것은 작은 사업체를 운영하는 셈이 될 수 있습니다.

2-4> 굉장히 이상적인 시스템으로 들리는데, 실제 운영하는 경우가 있나요?

덴마크는 2050년까지 전력의 100%를 풍력으로 조달하겠다는 계획을 갖고 있습니다. 이미 전체 전력의 절반 이상이 재생에너지구요. 상황이 이렇다보니 전력을 저장할 방법을 필사적으로 찾고 있습니다. 이들도 전기 자동차에 같은 기대를 걸었습니다. V2G를 구현하려면 일단 전기자동차 보급이 확산되어야 하기 때문에 전기자동차 구매할 때 세금을 모두 면제 해줬구요. 전력망에 연결할 수 있는 시스템도 마련하였습니다.

그런데 아직은 이상적으로 작동되지는 않습니다. 전기자동차 소유자들이 V2G 참여를 꺼리기 때문입니다. 아직은 배터리 수명이 매일매일 충전과

방전을 급격하게 반복할 정도로 성능이 좋지 않기 때문이죠. 배터리 수명이 충전 주기에 따라 설정된 것이다보니깐 금방 닳아버릴 수 있는거죠. 그래서 덴마크 정부는 배터리 교환 시스템을 마련하였습니다. 충전 주기를 너무 많이 거쳐서 자동차 배터리가 사용보다 성능이 떨어지면 오래된 배터리를 떼어내고 충전소에서 무료로 새것으로 끼워 넣는 권한을 모든 덴마크 전기자동차 소유자들에게 주었습니다. 이렇게 하면 차량 자체가 문제가될 때까지 배터리를 가장 좋은 상태로 유지할 수가 있게 되죠.

그럼에도 아직은 배터리 기술의 발전이 필요합니다. 한번 충전시 주행거리가 훨씬 길어져야 하고, 가격도 더 낮아져야 합니다. 전력망에 전력을 공급했다가 돌아오는 길에 방전이 돼서 6시간을 충전 때문에 멈춰 있어야 한다면 사람들은 V2G에 참여하지 않을 가능성이 큼니다. 게다가 이상적인 상태로 V2G가 구현되려면 전기자동차가 주차되는 모든 곳에 전기자동차와 전력망이 연결될 수 있는 인프라가 설치되어야 합니다. 수백만 대의 자동차가 연결될 수 있는 전력 인프라를 만드는 일이 엄청난 비용을 수반하는 일이기 때문에 생각처럼 바로 활용할 수 있는 기술은 아닐 겁니다.

하지만 아주 소규모로는 충분히 이용할 수 있습니다. 미군의 경우 군부대 안에서 V2G를 이용한 전력망 균형을 구현해내고 있습니다. 워싱턴 D.C 전체가 아니라 로스엔젤레스 공군기지, 뉴저지주 전역이 아니라 독일 하노버에 위치한 합동기지에서 활용하는거죠. 로스엔젤레스 공군기지에서는 36대의 일반 전기자동차를 전력 저장 수단을 활용하고 있습니다. 얼마 안되는거 같지만 그래도 150가구가 사용할 수 있는 약 700킬러와트의 전력을 전력망에 공급가능합니다. 넓은 범위까지는 시간이 필요하지만, 일정한 공간에서는 충분히 구현가능하다는거죠.

3> 근데 모든 재생에너지가
이처럼 시간대에 따라서 생산이 들쭉날쭉한 건가요?

아무래도 재생 에너지가 자연환경을 이용해 전력을 생산하다보니 생산될 때는 필요이상으로 많게, 생산이 안될 때는 또 너무 적게 전력이 생산되는 경향이 있죠. 통제가 어렵죠. 그래서 저장에 대한 필요가 커지는거구요. 그런데 친환경 수단이면서도 통제가능한 재생에너지 발전도 있습니다. 바로 혐기성 유기물을 활용한 바이오 가스 플랜트입니다. 쉽게 이야기해서 소똥이나 돼지똥과 같은 가축분뇨, 음식물 쓰레기와 같은 유기물을 발효시켜서 나오는 메탄가스로 전력을 생산하는 기술입니다. 이미 독일은 1만개가 넘는 바이오 가스 플랜트가 마을마다 설치되어 있습니다. 농가에서 나오는 유기물 쓰레기를 전력원으로 사용해서 자기 마을의 전기는 자기가 만들어 쓰는거죠. 심지어 남은 전기는 팔기도 합니다. 독일은 바이오 플랜트가 너무 많아지다보니까 오히려 사용할 가축분뇨가 부족해서 문제가 될 정도입니다.

바이오 가스 플랜트가 재밌는게요. 일단 수익성이 있습니다. 수익을 창출하는 루트가 아주 많습니다. 일단 가축분뇨를 수거해 올 때 돈을 받구요. 가축분뇨를 바이오 가스 플랜트에 넣고 발효를 시키면 열이 나옵니다. 열을 이용해서 인근 농장에 비닐 하우스를 운영을 하구요. 그리고 발효된 결과물은 비료가 됩니다. 고체비료도 되고, 액상비료도 되요. 비료를 판매할 수도 있는거죠. 또한 메탄가스가 분리되면 이를 활용해 전기를 발전합니다. 그러면 또 전력을 판매할 수 있죠. 게다가 가축분뇨와 같은 유기물에서 메탄을 만드는 과정에서 수소를 추출해낼 수도 있습니다. 수소를 만들어 판매할 수도 있다보니 재생에너지로 전력을 만들 뿐만 아니라 다양한 수익을 창출할 수 있는 요인을 가지고 있습니다.

무엇보다 바이오 가스 플랜트가 있으면 축산농가에 냄새가 사라집니다. 농가마다 가축분뇨처리가 정말 골치 아프거든요. 돼지 축사에 가보셨는지 모르겠습니다. 저는 차를 타고 가봤는데요. 창문을 내리기가 어려울 정도예요. 보통 가축분뇨를 모아서 처리하는 시설을 두고 어느 정도 처리한 다음에 폐기물 업체를 불러 처리를 합니다. 이 과정에서 악취가 엄청 나죠. 하지만 농가에 바이오 가스 플랜트가 있으면 발생하는 가축분뇨를 지하에서 바로 플랜트로 연결해서 처리하도록 만들 수 있다보니 악취가

거의 나지 않습니다. 악취문제를 해결하면서 다양한 수익을 낼 수 있고, 재생에너지도 확보할 수 있다보니 아주 효율적인 발전수단이라 할 수 있습니다.

3-1> 이렇게 효율적이라면

국가가 발전을 장려해야 하는거 아닌가요?

맞습니다. 정부도 이미 「유기성 폐자원을 활용한 바이오가스 생산 및 이용 촉진법」을 22년 12월 30일에 제정을 해서요 이미 시행이 되고 있습니다. 공공과 민간에 의무 생산 목표를 법으로 부여하고 있습니다. 공공 의무 생산자는 2025년 50%를 시작으로 2045년 80%의 생산목표율이 부과되구요. 민간은 10%에서 시작해서 2050년 80%의 목표율이 부여가 됩니다. 발생시킨 유기성 폐자원을 이런 비율로 활용해야 한다는 겁니다. 게다가 바이오 가스 플랜트 건설을 위한 보조금도 지원하고 있습니다. 농림부가 50% 가량 지원을 하구요. 환경부의 지자체 보조금이 20% 가량 됩니다. 현재 우리나라에는 100개 정도의 바이오 가스 플랜트가 있는데 사실상 제대로 작동되는 경우는 거의 없다고 보면 됩니다.

3-2> 작동되지 않는 이유, 뭐예요?

일단 확산이 잘 안됩니다. 우리나라 사정을 감안하면 약 4000기 정도는 필요할텐데 이렇게 많은 바이오 가스 플랜트가 보급이 되려면 두 가지가 충족이 되어야 합니다. 정부나 지자체가 아니라 민간이 해당 사업을 운영할 유인이 있어야 하구요. 다른 하나는 바이오 가스 플랜트가 각 축산농가에 위치할 수 있어야 합니다. 그래야 가축분뇨로 인한 문제도 해결하면서 전기도 만들어내고 열을 이용한 부수적인 장점도 누리면서 경제성을 추구할 수 있으니깐요. 경제성이 확보되어야 너도나도 바이오가스 플랜트를 활용해 돈을 벌면서 사회적인 문제를 해결하려고 할겁니다.

그런데 농지규제가 있습니다. 농지법에 발전소는 농지에 설치할 수가 없게 되어 있습니다. 그렇다 보니까 실질적으로 설치할 수 있는 지역이 많

지가 않습니다. 각 농가에 설치될 수 있어야 경제성과 축산농가의 문제 모두를 해결할 수 있는데 이 점이 어려운 거죠. 근데 바이오가스 플랜트는 비료공장이면서 동시에 발전기능을 갖기 때문에 비료공장의 역할을 강조하면 농지에 가능한데, 발전 기능도 있다보니 농지에 위치할 수가 없는 문제가 있습니다.

또 하나는 지자체 보조금 중심의 사업으로 운영이 된다는 점입니다. 민간이 스스로 수익을 창출하려는 의지를 가지고 해당사업을 고민해야 하는데, 정부가 주는 보조금을 받는게 목적이 되는 경우가 많습니다. 그래서 바이오가스 플랜트는 보조금을 받아 건설이 되는데 실질적인 운영이 되지 않는 경우가 많습니다. 정부는 플랜트가 제대로 지어졌는지를 기준으로 보조금을 지급할 뿐 제대로 운영되는지를 기준으로 보조금을 주는건 아니거든요. 플랜트 보조금이 상당해요. 한 140억, 150억 가량합니다. 막대한 보조금인데 외형적인 부분의 완성여부에 따라 보조금이 지급되다보니 최대한 저렴하게 지어서 차액을 나기려는 행태가 존재할 수밖에 없습니다. 규제나 보조금 지급에 대한 부분이 정비되어야 바이오 가스 플랜트가 활성화될 수 있습니다.

4> AI시대, 전력 효율을 높이기 위해 어떤 당부가 필요할까요?

AI라는 새로운 중간재, 인프라가 다양한 곳에서 쓰이기 시작하면 엄청난 전력수요가 생겨날 겁니다. 다양한 측면에서의 고민이 필요할겁니다. 저는 2가지 측면을 강조하고 싶습니다. 재생에너지를 활용한 생산측면에서는 원전과 재생에너지를 대립 관계로 보지 않는 시각이 필요하다는 점은 강조하고 싶습니다. 저장에 대한 문제가 당분간 계속 될 수밖에 없기 때문에 재생에너지의 단점을 보완하는 수단이 기존 전통적인 전력이 될 수밖에 없거든요. 에너지 믹스라는게 이런 제약 가운데 효율을 추구하기 위해서 중요하구요. 대립적인 시각이나 한쪽에 치우친 철학적인 시각보다 상황과 맥락에서 이익과 비용을 고려하는 시각으로 에너지원을 바라봐야 한다는 점을 강조하고 싶습니다.

다른 하나는 재생에너지 사업을 보조금보다는 금융지원 중심으로 민간을 끌어들이야 한다는 점입니다. 늘 말씀드리지만, 세상이 아무리 좋아져도 내가 좋아지지 않으면 사람들은 움직이지 않습니다. 재생에너지 사업을 통해서 내가 돈을 벌 수 있는 환경을 만들어줘야 합니다. 그래야 많은 사람들이 재생에너지 사업에 뛰어들려 할겁니다. 문제는 시장을 만들어줘야 하는데, 보조금 중심으로 민간을 끌어들이면 재생에너지 사업이 목적이 아니라 보조금이 목적이 되고, 재생에너지 사업이 보조금 수령을 위한 수단으로 전락하게 됩니다. 꼭 재생에너지 분야가 아니어도 보조금의 부작용은 익히 알고 있지만, 그 장점이 비용을 넘는다는 논리로 개선이 되지 않았습니다. 하지만 신재생에너지 분야에서의 보조금은 그 금액 단위가 굉장히 큼니다. 바이오가스 플랜트 보조만해도 100억이 넘습니다. 그런데 3~5년 정도 쓰고 더 이상 역할을 하지 못하고 방치되는 시설이 된다면 가축분뇨 문제나 친환경 에너지 생산 문제 해결 어디에도 기여하지 못하고 가까운 예산만 날리는 꼴이 됩니다. 오히려 금융지원을 통해서 저리로 대출을 도와주고, 재생에너지 사업을 통해 벌어들인 수익으로 갚을 수 있도록 시스템을 마련해주는 것이 민간의 참여유인을 자극해 사회적인 이익을 극대화하는 데 효과적이라는 말씀 드리고 싶습니다.

MC>

오늘 말씀 고맙습니다.

KDI 한국개발연구원 김동영 박사와
함께 했습니다.