

김영록 전남지사 “가용자원 총동원해 가뭄 특단대책 마련”

1973년 기상 관측 이래 최악 가뭄...상황보고회 개최

가뭄대책본부 가동·용수 확보 공급 담화문 발표

김영록 전남지사는 21일 가뭄대책 상황보고회에서 “가뭄이 매우 심각해 극복하기가 녹록치 않은 상황”이라며 예비비, 특별교부세, 2023년 본예산 등 가용자원을 총동원해 특단의 대책을 마련하라고 지시했다.

전남도는 올 들어 10월 말 현재까지 전남지역 강수량이 805mm로, 1973년 기상 관측 이래 최악의 가뭄을 겪는 심각한 상황을 고려해 이날 오전 재난상황실에서 가뭄대책 상황보고회를 열었다.

김영록 지사는 이 자리에서 “도민안전실을 중심으로 모든 실적이 참여해 지역별, 단계별로 대책을 수립하되, 계층적 분석을 통해 정밀한 대책을 마련해야 한다”며 “가뭄이 심각한 지역을 중심으로 물 절약 캠페인도 대대적으로 전개할 것”을 주문했다.

이날 회의에서는 또 김영록 지사를 본부장으로 하는 ‘전라남도 가뭄대책본부’를 가동키로 했다. 앞으로 매주 가뭄대책 상황을 주기적으로 점검할 계획이다.

김영록 지사는 장기 가뭄 대응 용수 확보·공급 도민 담화문도 발표했다. 김 지사는 담화문을 통해 “전남지역 주요 상수원인 주암·수어·평림댐 평균저수율이 35.1%로 ‘심각단계’이고, 농업용 저수지도 48.1%로 평년 대비 78.5%에 그치고 있다”며 “가뭄이 장기화되면 농작물 피해, 식수난 및 공업용수 부족 등 도민의 불편과 고통은 더욱 커질 것”이라고 말했다.

이어 “도민 불편과 피해를 최소화하고, 항구 대책을 마련하는데 전방위적 노력을 기울일 것”이라며 “도민과 기업, 시군에서 물 절약 등 가뭄 극복을 위한 실천사항에 적극 협조해줄

것을 간곡히 부탁드립니다”고 강조했다.

주요 실천사항은 ▲각 가정에서는 절수형 수도꼭지 부착, 수압밸브 조절 ▲골프장, 목욕탕과 수영장 등 물 사용량이 많은 시설에서는 물 아껴 쓰기 운동 적극 동참 ▲물 수요가 가장 많은 산업단지에서는 기업별로 냉각수 절감, 가동률 조정 등 자체 용수 절감계획 수립·시행 ▲발작물 재배 시 꼭 필요한 용수만 사용하고, 저수율 관리에 협조 ▲시군에서는 언론, 유인물, 마을 방송, 전광판 등 다양한 매체를 통해 물 절약 홍보 등이다.

전남도는 그동안 가뭄이 심각한 완도와 신안에 병물 5만6천 병을 공급하고, 급수차운반 등 음용수 가뭄대책을 지원했다. 또한 농작물 가뭄 극복을 위해 관정개발, 배수로 준설 등 농업용수개발비 27억 원을 지원했다.

앞으로 예비비 100억 원을 들여 도서, 산간, 농촌 등 가뭄 취약지역에 대형관정 개발, 해수담수화, 병물 공급 등을 지원, 주민 불편을 최소화할 계획이다. 특별교부세, 예비비, 2023년 본예산 등 가용



자원을 총 동원해 지하관정 등 대체가능한 수자원 발굴, 해수담수화 등을 통한 생활용수 공급을 지원할 방침이다. 또한 양수장 신설, 저수지 및 배수로 준설 등 농업용수도 확충키로 했다.

이와 함께 가정, 기업 및 물 대량수요처인 골프장, 목욕장, 수영장 등을 대상으로 대대적인 물 절약 운동을 펼치기로 했다.

동부취재본부김택영기자

전남농기원, ‘청유자 수분크림’ 개발



전남도농업기술원이 지역 특화작목인 유자를 이용한 기능성 ‘수분크림’을 전남대학교와 공동 개발했다. (사진=전남농기원 개발)

여드름·피부 트러블 완화·피부 안정 전남대와 공동 산업화 본격 추진

전남도농업기술원은 지역 특화작목인 유자를 이용한 기능성 ‘수분크림’을 전남대학교와 공동 개발했다고 21일 밝혔다. 수분크림에는 청유자에 다량 함유된 헤스페리딘 140mg과 나리루틴 205mg을 첨가했다. 해당 성분은 혈관 생성 촉진과 항염증·항아토피에 효과가 있는 것으로 알려졌다.

여드름이나 피부 트러블을 완화시켜 지속 사용 시 피부의 안정감과 보습 효과를

기대할 수 있다.

일본의 경우 정제된 유자 산업의 활성화를 위해 청유자를 이용한 다양한 연구를 통해 조미료, 향신료, 바다제품 등 가공제품 개발을 시도하고 있다.

하지만 국내에선 청유자를 이용한 고부가가치 창출을 위한 연구가 미진한 상황이다.

이에 도 농업기술원은 지난해부터 전남대와 공동으로 청유자로부터 혈관 건강에 좋은 기능성 성분이 가미된 화장품 개발에 나서 이번 제품을 선보였다.

도 농업기술원 과수연구소와 전남대 연구팀에 따르면 수확기에 접어들기 전 초록색의 청유자에는 일반 노란색 유자에 비해 기능성분이 5~7배 높게 함유돼 있다.

청유자 추출물에는 아토피, 여드름을 유발하는 피부 유해균의 생장을 90% 이상 억제할 수 있는 성분이 들어 있는 것을 밝혀냈다.

이보배 전남농기원 과수연구소 연구사는 “기능성분이 풍부한 청유자를 화장품이나 식품소재 원료 등 고부가가치를 창출할 수 있는 제품으로 개발해 유자 재배 농가 소득 안정화에 기여하겠다”고 말했다.

김재한기자



전남귀어학교 전국 첫 총동문화...어촌 정착 도움

선후배 간 네트워크 구축·현장 실습 등으로 경영기술 전수

전남해양수산과학원은 현장 중심의 체계적 교육을 통해 귀어에 기여한 전남귀어학교가 ‘제1회 총동문화’를 열어 선배들이 후배들의 성공적 어촌 정착을 돕는 프로그램을 운영한다.

전남귀어학교 개교 2주년을 맞아 개최된 총동문화는 지난 14일부터 열흘간 맞춤형 현장 실습 교육을 통해 수료생 간 네트워크를 이어가고 있다.

귀어학교는 현재까지 7기 110명의 수료생을 배출했다. 이번 행사를 통해 이들은 ▲선후배 간 귀어 경험담 공유와 성공전략 토론 ▲귀어학교 수료자 어촌 정착기 소개 ▲귀어 성공

사례 발표 ▲유공자 표창과 현장기술 전수 등 프로그램에 참여한다.

특히 현장실습은 고흥과 보성 등 6개 시군 11개 사업장에서 어선어업과 양식어업, 수산 가공 분야 등 업종별 선도 어가와 1대1 매칭을 통해 핵심 경영기술을 전수받는다.

박준택 전남도해양수산과학원장은 “전국 귀어학교 중 처음으로 개최된 이번 행사는 선배의 어촌살이 경험을 통한 후배의 시행착오 최소화에 목적이 됐다”며 “교육에서 정착까지 전주기 관리를 강화해 귀어자의 성공적 어촌 정착을 지원하겠다”고 말했다.

동부취재본부김승호기자

광주·대구시장, 민선 8기 첫 ‘달빛동맹’ 회동 갖는다

25일 광주시청서 ‘달빛 동맹 강화’ 협약

강기경 광주시장과 홍준표 대구시장이 민선 8기 출범 이후 처음으로 ‘달빛 동맹’ 회동을 갖는다.

21일 광주시에 따르면 강 시장과 홍 시장은 오는 25일 오전 광주시청에서 만나 달빛동맹 강화 협약을 체결할 예정이다.

두 시장은 이날 만남에서 ▲도시 군공항 ▲달빛고속철도 ▲도심하천 개발 프로젝트 등 3가지 공동 현안에 대해 공감대를 넓히고 상호 협력을 약속할 예정이다.

특히, 군 공항의 경우 두 지역 모두 오랜 숙원인 데다 나란히 특별법을 추진 중에 있는 점에 주목, 여당인 국민의힘과 국회 원내 1당인 더불어민주당, 국방부와 국토교통부 등 관련 정부부처의 지지를 이끌어내기 위해 힘과 지혜를 모으자는데 뜻을 같이한 상태다.

다만, ‘대구경북 통합신공항 특별법’과 ‘광주 군공항 이전을 위한 특별법’이 사업 대상과 시행, 입법화 진행 속도가 서로 다른 점은 숙제로 남아 있다. 실제 대구경북 정치권에선 ‘선 TK 신공항, 후 광주 군공항’을 주장하고 있는 실정이다.

그럼에도 큰 틀에서는 궁극적으로 군공항 이전과 종전부지 개발이 핵심과제이고, 법안 발의 후 상임위 논의시점도 2주일 정도도 맞닿아 있는 점을 감안해 두 도시 간 ‘합리적 연대’와 여야 간 ‘특별법 교차 지원’에 행정력을 모은다는 방침이다.

서선욱기자

발전사업에 대한 의견 수렴공고

전기사업법 제7조 제5항 제5조와 전기사업법 시행령 제4조의 (발전사업에 대한 의견수렴 절차)에 따라 다음과 같이 태양광발전소에 대한 주민의견을 수렴하고자 공고합니다.

- 발전설비용량 : 2.9MW
- 사업개시 예정일 : 2023년 12월 ~ 2024년 12월 (예정)
- 의견제출기간 및 방법 : 2022년 11월 11일 ~ 2022년 11월 18일 까지
- 광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9, A1동 706호 ㈜에스디에너지로 인적사항과 의견을 기재하셔서 우편으로 송부하시거나, E-mail : sd-energy@daum.net으로 보내주시기 바랍니다.
- 발전사업의 주요 내용

순번	발전소명	신청인	용량(kw)	발전소 위치	면적(m ²)
1	하남1호 태양광발전소	정권덕	99.96	영암군 대마면 송죽리 5-1	1537 / 29528
2	하남2호 태양광발전소	정권덕	99.96		913 / 29528
3	하남3호 태양광발전소	정덕규	99.96		917 / 29528
4	천운3호 태양광발전소	김중호	99.96		928 / 29528
5	천운4호 태양광발전소	김중호	99.96		965 / 29528
6	티에스2호 태양광발전소	한동균	99.96		940 / 29528
7	티에스3호 태양광발전소	한동균	99.96		979 / 29528
8	대박4호 태양광발전소	홍정하	99.96		966 / 29528
9	대박5호 태양광발전소	홍정하	99.96		910 / 29528
10	헤리4호 태양광발전소	홍중화	99.96		882 / 29528
11	헤리5호 태양광발전소	홍중화	99.96		892 / 29528
12	도은 태양광발전소	임장섭	99.96		940 / 29528
13	시훈 태양광발전소	임장섭	99.96		1173 / 29528
14	열고 태양광발전소	민경우	99.96		956 / 29528
15	성일4호 태양광발전소	이성일	99.96		1051 / 29528
16	성일5호 태양광발전소	이성일	99.96		943 / 29528
17	병태크1호 태양광발전소	박기범	99.96		934 / 29528
18	병태크2호 태양광발전소	박기범	99.96		883 / 29528
19	병태크3호 태양광발전소	박기범	99.96		897 / 29528
20	하늘 태양광발전소	하정훈	99.96		902 / 29528
21	솔라시티 태양광발전소	이신장	99.96		1039 / 29528
22	인호 태양광발전소	이인호	99.96		882 / 29528
23	상준 태양광발전소	전상준	99.96		902 / 29528
24	송죽 태양광발전소	김영석	99.96		914 / 29528
25	썬스쿨 태양광발전소	고광왕	99.96		908 / 29528
26	성인 태양광발전소	채성인	99.96		922 / 29528
27	에스에이 태양광발전소	정기영	99.96		918 / 29528
28	우리1호 태양광발전소	정진봉	99.96		910 / 29528
29	우리1호 태양광발전소	정진봉	99.96		908 / 29528
30	공용 진출입로				1717

한국에너지진흥재단
Korea Energy Promotion Foundation

퇴근시간 엄수, 행복시간 준수!

일은 근무 시간에 여가는 퇴근 이후에!
생활 속의 워라밸 실현으로 기업과 근로자 모두 행복해집니다.

국민 이해를 넘어서 제안한 슬로런입니다.

- 세무기장·조정
- 법인설립
- 양도소득세
- 상속증여세

박우열

세무회계사무소

Tel 062)710-8700
Fax 062)710-5400

광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층