

제374회 도의회 임시회 업무보고 결과 (2020. 7. 17.)

3. 농산업경제위원회 : 에코융합섬유연구원

※ 작성방법

1. 질문내용(지적사항 등) 간단히 작성
2. 작성시 답변내용은 제외
3. 제출기한 : 업무보고 당일 18시까지
(다만, 18시이후 진행시 업무보고 후 즉시) - **당일 21시까지 꼭 부탁드립니다.**



3 농산업경제위원회

□ 에코융합섬유연구원

① 정호윤 의원(전주)

- 전라북도 섬유산업의 중추적 역할을 담당할 연구원의 정원대비 현원 부족 해결방안은

▶ 취임 후 상반기 4명 충원하였으며, 하반기에 4명 충원예정으로 연구원의 발전방향에 맞춰 정원을 확대해 나갈 예정

- 전라북도 섬유산업의 전망은

▶ 825개의 섬유기업 중 10인 이상 기업은 150여개로 임가공 위주이며 해외 이전 등으로 침체되어 있음

섬유산업은 면직에서 산업용, 융복합, 친환경으로 넘어가는 과도기적인 단계로 연구원에서 이에 대응하기 위한 안전보호 융복합 섬유산업을 기점으로 기업 참여를 유도하여 첨단산업으로 탈바꿈 하고자 함

- 주요업무 추진내용에서 성과의 평면적 나열이 아닌 비교를 통한 실적의 향상, 핵심 문제의 해결, 전략적인 추진사업의 결과가 표현되었으면 함

- 원장님 취임 후 전북도 섬유산업의 발전에 기여하고자 하는 목표

▶ 기업지원이 중요하다는 것을 인식하고 현장방문을 통한 소통으로 기업이 필요로 하는 사항을 파악하고 전략을 세워 정부, 전북도와 유기적으로 지원사업을 추진하고자 함.

- 연구원이 그 동안 해왔던 일들의 단순한 답습이 아닌 새로운 도전을 요청

② 송성환 의원(전주)

- 리모델링 사업을 제외한 연구용역사업의 전년도의 1년간의 성과와 올해의 상반기 성과가 비슷함. 수입 예산 중 연구용역사업의 감소된 사유

▶ 임대료 수입은 코로나 피해지원을 위한 입주기업 임대료 30% 감면으로 수입 감소,
영업수익, 대행사업 수익 등은 경기 여파로 수주가 감소됨.

- 국비 보조지원과 연구용역사업의 관계는

▶ 현재 국비지원은 없으며 연구용역사업은 경쟁을 통한 공모사업 수주를 통하여 수익을 확보하였음,

③ 국주영은 의원(전주)

- 도내 섬유관련 학과와 협력하는 방안

▶ 섬유공학은 전북대, 패션·의류는 전주대, 원광대에 관련 학과가 있음
상반기에 원광대와 MOU체결을 하였으며, 향후 산·학·연 활성화를 위해 노력하겠음

- 경영평가의 낮은 등급을 극복하기 위한 대응방안

▶ 연구원의 성장발전을 위해 전북 외 지역과의 네트워크 연계 강화와, 도전적인 사업 확대 및 추진을 통하여 직원 정원의 확대 등의 운영계획을 수립중에 있음.

- 지식재산권의 활용 방안

▶ 주관기관인 기업에 권한이 있으며, 일부 공동 출원으로 등록된 특허에 대하여 기업과 협의하여 기술 이전 등을 추진

④ 이한기 의원(진안)

- 향후 전북 섬유산업 발전을 위한 탄소, 나노 등 연구 방향에 맞는 연구직의 구성이 필요

▶ 섬유분야만 한정하지 않고 신규 직원은 화학, 고분자, 재료 전공들을 채용하였고 향후 다양한 분야의 직원을 채용예정

- 시대에 맞춰 앞으로도 전북도 섬유산업 발전을 위하여 탄소, 친환경 등 다양한 전공의 직원 확보가 필요함

⑤ 두세훈 의원(완주)

- 환경 친화적 제품개발 사업인 영유아 놀이제품 개발, 종이 지끈 개발 사업을 통해 환경 개선 할 수 있는 획기적인 사업이 되기를 바람

⑥ 김철수 위원장(정읍)

- 환경을 위하여 실용화된 음식물 포장 종이 제품개발 등의 사업 추진 당부

- 스마트 마스크 기술 개발 사업의 진행현황

▶ 올해 시작한 사업으로 2년 후쯤 시제품이 나올 예정