## 프로젝트 생산성 도구 정보 입력 가이드

2025. 07. 17



#### **Overview**

Oı

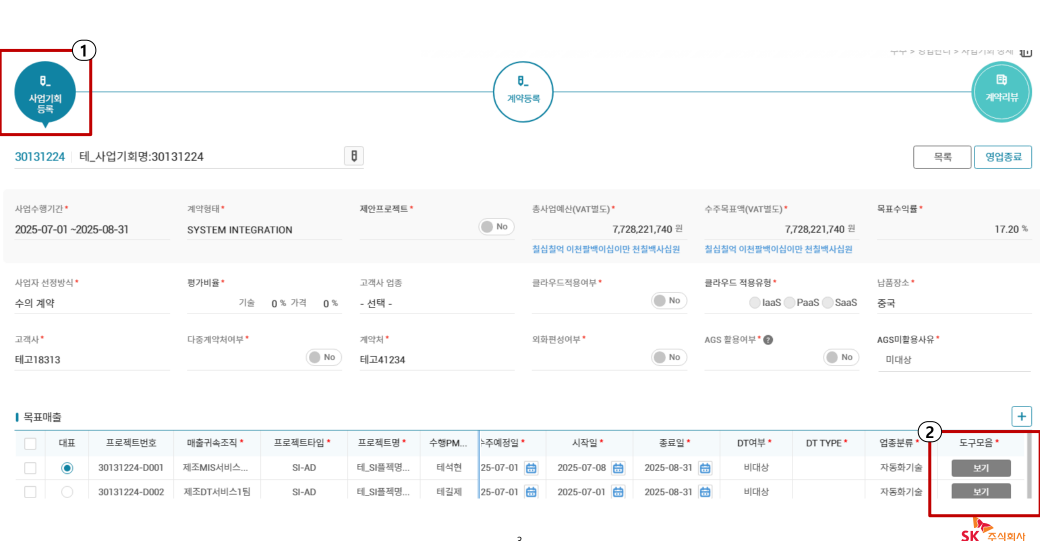
프로젝트에서 AI도구/재사용 모듈 등을 사용할 경우, 생산성 향상 측정을 위해 다음 절차에 따라 관련 정보를 입력합니다.

	Task	관련 시스템/화면
1 영업 단계	<ul><li>프로젝트에 어떤 도구를 적용할지</li><li>선택</li></ul>	PROMIS시스템 > 사업기회관리 화면
2 제안 단계	프로젝트 단계별 예상비용 입력	AI-KMS시스템 > 프로젝트 생산 성 관리 화면
3 계약 전 단계	> 프로젝트 단계별 도구적용 여부	AI-KMS시스템 > 프로젝트 생산 성 관리 화면



#### 1. 프로젝트에 어떤 도구를 적용할지 선택

- PROMIS 사업기회관리 메뉴에서 해당 프로젝트를 선택 후, 화면 상단의 "사업기회등록" 스텝을 눌러 해당 화면으로 이동
- 목표매출 Grid 최우측으로 스크롤하면 "보기" 버튼이 나타남



# S

## Step1. 프로젝트에 어떤 도구를 사용할지 선택

3) 프로젝트 도구모음 팝업 화면이 나타나면, 사용 예정인 도구들을 모두 선택하고 저장한다.

3 )   프로젝트 도구모음		X
30131224-D001		
그룹명	아이템명	선택
생산성 도구	제안서 AI	✓
생산성 도구	DAVIS Design	
생산성 도구	DAVIS Requirement	
생산성 도구	iFacts	
생산성 도구	JIRA	
생산성 도구	데이터모델 품질점검 자동화도구 (ModiQ)	
생산성 도구	mTworks	
생산성 도구	PiMS 2.0	✓
생산성 도구	제안 Portal	
생산성 도구	QAWorkbench	
생산성 도구	ZCP	
재활용 모듈	공통기능(대규모)	
재활용 모듈	공통기능(대규모) - API 게이트웨이	
재활용 모듈	공통기능(대규모) - API 로그 / 계정 관련 배치	
		저장 취소

#### [TIP]

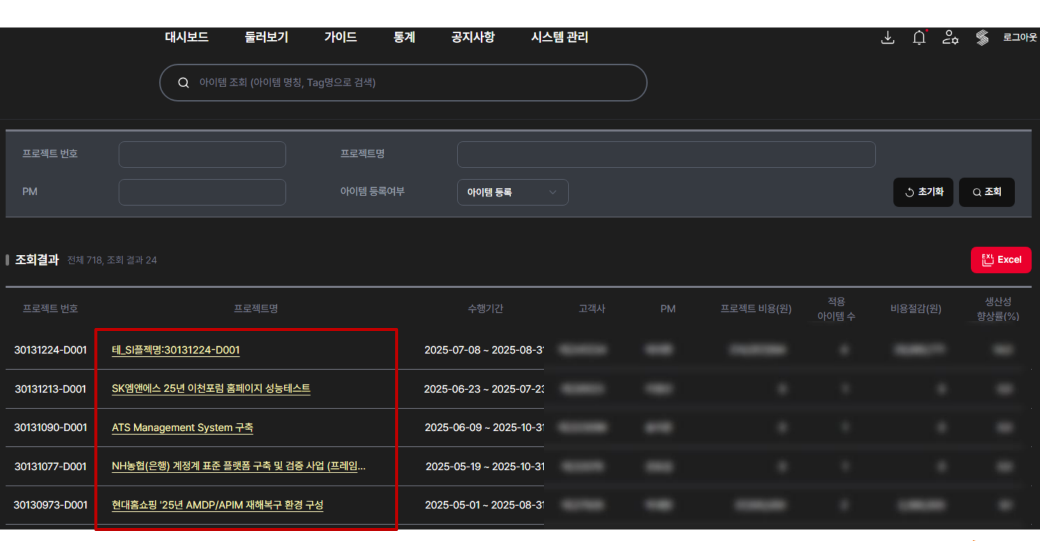
- ❖ 프로젝트 도구모음 저장 후 관련정보는 <u>익일 새벽에</u> AIKMS로 전송됩니다.
- ❖ 프로젝트 수행 단계가 변경되더라도(즉, 계약 or 수행 단계로 진행) 도구모음은 수정 가능합니다.
- ❖ 단, 어느 단계로 가더라도 생산성 도구 등록/삭제는 PROMIS 사업기회관리 화면에 와서 작업할 수 있습니다.





### Step2. 프로젝트 단계별 예상비용 입력

- 1) AIKMS 시스템 > 시스템관리 > 프로젝트 생산성 관리 메뉴를 클릭하여 관련 화면으로 이동한다.
- 2) 대상 프로젝트를 클릭한다.



#### Step2. 프로젝트 단계별 예상비용 입력

3) 프로젝트 비용 항목 오른편에 있는 "수정" 버튼을 클릭하여, 단계별 예상 투입 비용을 입력합니다.



#### [TIP]

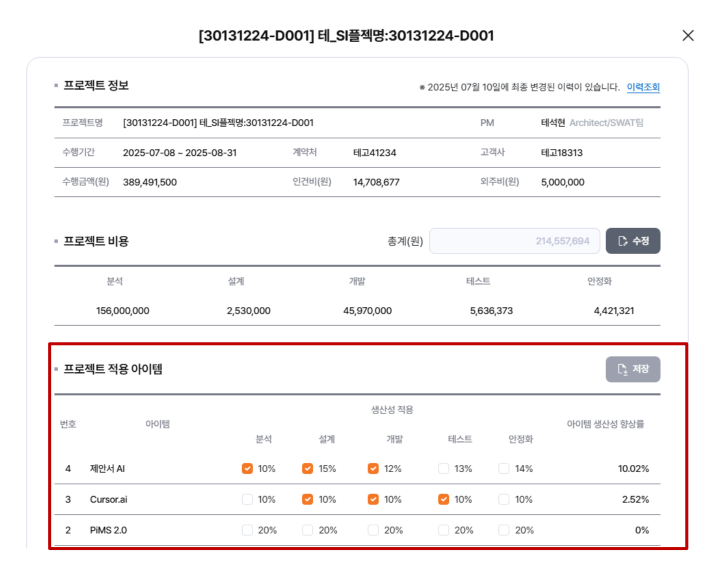
- ❖ 로그인한 현재 사용자와 PM 정보가 일치하는 경우에만 해당 프로젝트 정보를 수정할 수 있습니다.
- ❖ 실제 소요될 정확한 비용이라기 보다는 프로젝트 제안단계에서 예상하는 개략의 인력 투입 비 용입니다.
- ❖ 단, 원가 개념의 순수 인력 투입 비용(인건비+외주비)만 감안하 며, 재료비 및 경비 등의 비용은 제외하여 산정된 비용을 입력합 니다.

각 단계별로 예상 비용 입력



## Step3. 프로젝트 단계별 도구 적용여부 입력

1) 생산성 도구를 프로젝트의 실제 어느 단계에서 적용되는지 여부를 선택한다.



#### [TIP]

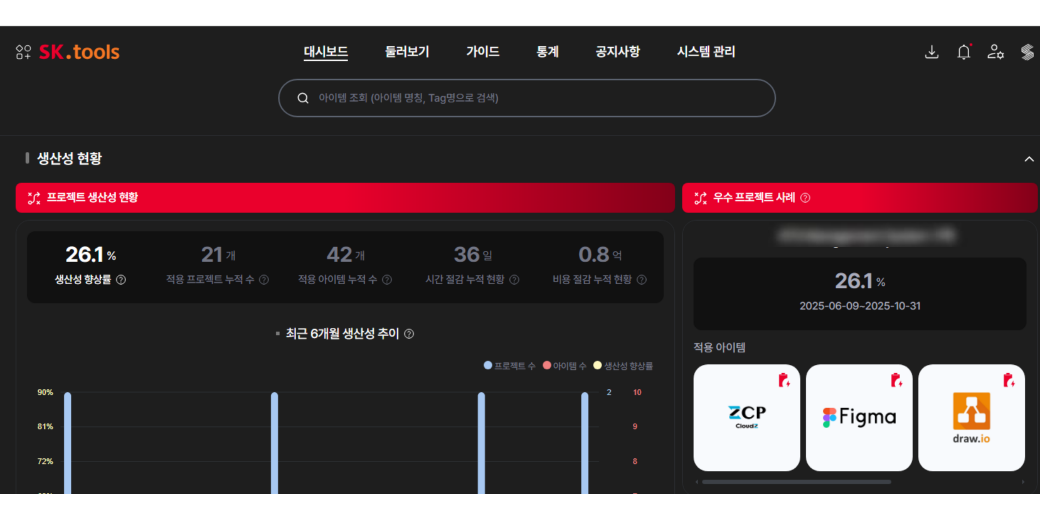
- ❖ 실제 도구가 적용되는 단계에 대해 체크박스에 표시합니다.
- ❖ 프로젝트 적용 아이템을 변경하려 면 앞의 Step1. 가이드를 참고 바랍니다.
- ❖ 단계별로 표시되는 %값은 아이템 (도구) 담당자가 관리하는 값으로 실제 도구가 해당 단계에 적용될 경우 도움을 줄 것으로 예상하는 평균 값입니다.(생산성 향상률)



# 5

#### 대시보드와 프로젝트 생산성, 그리고 아이템

수집된 프로젝트 정보를 바탕으로 아이템 도구가 기여한 생산성 향상률을 추정할 수 있으며, 생산성 향상에 기여한 아이템(도구)을 다른 프로젝트에서도 사용할 수 있도록 장려하여 유용한 아이템 발굴과 사용 을 선순환 고리를 만들 수 있습니다.



# End of Document

