

AI는 만들고, 리더는 판단한다

사회복지시설의 DX·AX를 이끄는 리더십

부민노인복지관 정수홍

들어가며

“우리도 AX 하고 싶은데, 누구 시키면 될까요?”

사회복지 현장에서 DX, AX에 대해 이야기를 나누다 보면 종종 이런 질문을 받곤 합니다.

“우리 복지관(시설)도 하고 싶긴한데, 누구한테 시키면 좋을까요?”

저는 이 질문 자체가 DX와 AX를 바라보는 우리의 관점을 보여준다고 생각합니다. 사실 우린 새로운 사업 하나가 생기면 담당자를 정합니다. 그래서 DX나 AX도 새로운 업무 중 하나라고 생각하니 자연스레 “누구에게 시킬까?” 부터 먼저 떠오르게 됩니다. 남들이 하는 걸 보니 좋아 보이는데, 어떻게 하면 좋을지가 잘 떠오르지 않고, 익숙하지 않은 일이다 보니 누군가 잘하는 사람이 차고 나가야 한다는 생각이 드는거죠.

DX와 AX는 그런 일이 아닙니다. 기관의 기존 업무방식은 그대로 두고 직원 한 명에게 AI를 맡긴다고 해서 전환이 일어나는 게 아닙니다. 일하는 방식이 달라지지 않는다면, 그건 그냥 두 번 일하는 것과 다르지 않습니다.

그래서 저는 DX와 AX에 대해 이렇게 말하고 싶습니다.

DX·AX는 새로운 기술을 하나 더 얻는 일이 아니라,
기술을 계기로 조직이 일하는 방식을 다시 설계하는 일이다.

그렇다면 출발점은 담당자가 아닙니다.

AX의 출발점은 리더 그리고 그의 결정이어야 합니다.

- 우리 조직은 왜 바뀌어야 하는가?
- 무엇을 바꿀 것인가?
- 새로운 것을 시작하면서 무엇을 그만둘 것인가?
- 기술과 현실이 충돌하면 어떤 기준으로 판단할 것인가?
- 그리고 이 변화가 결국 누구를 향하게 할 것인가?

저는 이것이 AI 시대 변화를 원하는 사회복지실천 현장에 요구되는 새로운 리더십이라고 생각합니다.

I. 방향을 정하는 리더

“우리는 무엇을 바꿀 것인가?”

1. 망치를 들면 모든 것이 못으로 보인다



시작하기 전에 먼저 드리고 싶은 말씀이 있습니다. 모든 것을 AI로 대체할 수는 없습니다. DX를 했다고 우리가 해야 할 일을 완벽히 대신해주는 것도 아닙니다.

“망치를 가진 사람에게는 모든 것이 못으로 보인다.” 는 말이 있습니다. AI를 배웠다고 모든 문제를 AI로 해결할 필요는 없습니다. 바이트코딩을 배웠다고 프로그램부터 만들 필요도 없습니다.

DX·AX의 출발점은 Technology가 아니라 Problem이어야 합니다.

그림 1 2026 비영리 활동가 AI 인식·활용·조사 결과

다음세대재단&연세대학교 복지국가연구센터

예를 들어 직원이 상담을 한 번 했는데 같은 내용을 상담일지, 사례회의

자료, 실적보고서에 반복해서 입력하고 있다면 어떨까요?

그때 물어야 합니다.

“왜 우리는 같은 정보를 세 번 입력하고 있는가?”

기술은 그 다음입니다.

2. 전자결재를 도입했는데 “출력은 어떻게 하죠?”

또 하나 자주 듣는 질문 중 하나는 이것입니다.

“그럼 출력은 어떻게 하나요?”

아무래도 지도점검이나 감사 준비를 생각하면 출력해서 편철해 두는 것이 익숙한 까닭입니다. 물론 본인이 확인하기에도 모니터보다 종이문서가 익숙한 것도 한몫합니다. 그런데 전자결재를 도입하면서도 종이로 출력하고, 새로운 시스템에 입력하면서 기존 엑셀에도 다시 입력하고, AI로 업무를 자동화하면서 기존 보고서도 똑같이 만들어야 한다면, 도대체 왜 하는 걸까요? 오히려 직원의 일만 늘어납니다.

이것은 혁신이라고 보기 어렵습니다.

새로운 시스템을 하나 더 얹는 것은 혁신이 아닙니다.
기존의 일을 하나 없앨 수 있어야 혁신입니다.

물론 법령이나 지침 때문에 반드시 종이 원본을 보관해야 하는 문서가 있다면 예외로 해야 합니다. 그러나 예외 때문에 전체 시스템을 이중으로 운영해서는 안 됩니다. 엘리베이터를 설치했다고 계단을 없앨 필요는 없습니다. 화재나 정전 때는 계단이 필요합니다. 그렇다고 평소 엘리베이터를 탄 사람에게 “혹시 모르니 계단으로도 한 번 올라갔다 오세요.” 라고 하지는 않습니다.

Fallback(대안)과 Parallel Work(병행)는 다릅니다.

비상시를 대비해 기존 수단을 남겨두는 것과 모든 직원에게 항상 두 가지 일을 시키는 것은 전혀 다른 문제입니다.

3. 그래서 DX에는 ‘그만두는 결정’ 이 필요하다

새로운 시스템을 만드는 것은 직원이 할 수도 있습니다. 그러나 기존 업무를 없애는 것은 직원이 결정할 수 없습니다. 직원이 임의로 “이제부터 종이 결재철은 만들지 않겠습니다.” 라고 결정하기 어렵다는 얘기입니다.

바로 이 지점에서 리더가 필요합니다. “앞으로 이것을 우리 기관의 공식적인 업무방식으로 인정하겠습니다.” 라고 선언하고 책임져야 합니다.

그래서 DX의 성과를 이렇게 평가해보라고 말씀드리고 싶습니다.

“무엇을 새로 시작했는가?”보다

“무엇을 더 이상 하지 않아도 되게 했는가?”

이것이 훨씬 중요한 DX의 성과일 수 있습니다.

전환 연구에서는 새로운 것을 만들어내는 혁신(Innovation)과 함께, 기존의 기술이나 관행을 의도적으로 종료하는 엑스노베이션(Exnovation)의 중요성을 이야기합니다. 새로운 시스템을 도입했지만 기존 업무를 그대로 남겨둔다면 전환은 완성되지 않습니다. 전자결재를 도입하는 것이 혁신이라면, 더 이상 필요하지 않은 종이결재와 중복기록을 끝내는 것은 엑스노베이션이라고 볼 수 있습니다.¹⁾ 결국 DX의 리더에게는 무엇을 시작할 것인가뿐 아니라 무엇을 끝낼 것인가를 결정하는 역할도 필요합니다.

II. 판단하고 책임지는 리더

“기술과 현실 사이에는 언제나 틈이 있다.”

1) David, M. (2017). Moving beyond the heuristic of creative destruction: Targeting exnovation with policy mixes for energy transitions. Energy Research & Social Science, 33, 138-146.

1. 지도와 실제 길은 다르다

지도에는 길이 반듯하게 그려져 있습니다. 하지만 실제로 가보면 공사 중일 수도 있고, 여러 이유로 통행이 불가능할 수도 있습니다. 하지만 지도와 현실이 다르다는 이유로 여행을 포기하지는 않습니다.

새로운 기술도 마찬가지입니다. 기술과 현실 사이에는 언제나 틈이 있습니다. 좋은 리더라면 어떻게 해야 할까요? 문제(틈)가 있다는 이유로 그 문제가 해결될 때까지 마냥 기다려야 할까요? AX 리더십은 그 틈이 없어질 때까지 기다리는 것이 아니라 그 틈을 어떻게 다룰 것인지 결정하는 것에 있습니다.

2. GPS는 오차가 있는데 어떻게 합니까?

GPS를 이용한 출퇴근 시스템을 만든 적이 있습니다. 간단히 NFC를 태그만 하면 자동으로 출근·퇴근이 기록되고, 이를 바탕으로 시간제 근로자의 임금이 계산됩니다. 담당자의 업무 강도가 줄어듭니다. 그런데 GPS에는 오차가 있습니다. 해서 반경 100m 이내에 접근하면 인식되도록 하고 있습니다. 그러다 보니 이용자 집에 정확히 도달하지 않아도 출근 버튼을 눌러 근태를 입력할 수 있습니다.

여기서 두 가지 선택이 가능합니다.

“오차가 있으니 못 씁니다.” 또는 “새 기술이니깐 그냥 씁시다.”

하지만 둘 다 좋은 리더십이라고는 보기 어렵습니다.

리더는 결정해야 합니다.

- 어느 정도 오차까지 허용할 것인가?
- 어떤 경우에는 별도의 확인 절차를 둘 것인가?
- 문제가 발생하면 누가 어떻게 판단할 것인가?

기술이 해결하지 못하는 부분을 조직의 규칙과 사람의 판단으로 메우는 것입니다.

이것은 기술과 사람·업무·규칙·조직을 함께 보는 사회기술적(Socio-technical) 관점과 연결됩니다.

3. “그런데 지침하고 조금 다른데요. 누가 책임지죠?”

새로운 시스템을 도입하다 보면 기존 지침이 새로운 기술을 전제로 만들어져 있지 않은 경우가 있습니다. 그럴 때 이런 질문이 나옵니다.

“문제가 생기면 누가 책임집니까?”

당연히 위험을 검토해야 합니다. 법령이나 강행규정을 임의로 어겨도 된다는 이야기가 아닙니다. 하지만 리더가 책임지고 결정하지 않으면 혁신은 일어나기 어렵습니다. 기술을 도입하라고 해놓고, “혹시 모르니까 기존 것도 다 하세요.” 라고 하면 리더

는 안전해집니다. 대신 직원이 중복업무를 해야 합니다.

리더가 책임을 피하면, 직원이 중복업무로 그 비용을 지불합니다.

따라서 리더의 책임은 문제가 생긴 뒤 책임지는 것만을 의미하지 않습니다.

그런데 여기서 한 가지 더 생각할 문제가 있습니다. 자동화 연구에는 도덕적 충격흡수대(Moral Crumple Zone)라는 개념이 있습니다.²⁾ 자동차의 충격흡수대가 사고 때 찌그러지면서 충격을 흡수하듯, 복잡한 자동화 시스템에서 실제 설계나 통제 권한은 다른 곳에 있는데도 문제가 발생했을 때 가장 가까이에 있던 사람에게 책임이 집중되는 현상을 말합니다.

사회복지현장에서도 이런 일이 생길 수 있습니다. 시스템은 외부 업체가 만들고, 기관이 도입했으며, 담당자는 정해진 방식대로 사용했는데 문제가 발생하면 결국 현장 사회복지사가 “왜 그렇게 판단했느냐”는 질문을 받을 수 있습니다.

그렇다면 AX 리더십의 핵심은 단순히 “내가 책임지겠다”고 말하는 것보다 한 단계 더 나아가야 합니다. 누가 판단할 권한을 가지고 있는지, 그리고 그 권한에 상응하는 책임이 어디에 있어야 하는지를 명확하게 설계해야 합니다.

권한은 위에 있고 책임만 현장에 내려가는 구조에서는 좋은 AX가 이루어질 수 없습니다.

더 중요한 것은 사전적 책임입니다.

- 이 정도 위험은 감수하겠습니다.
- 이 범위까지는 허용하겠습니다.
- 이 경우에는 이렇게 처리하겠습니다.
- 그리고 이 방식을 우리 기관의 공식적인 업무방식으로 인정하겠습니다.

라고 결정하는 것입니다.

4. “전자결재하면 기안이 늦어질 때는 어떻게 합니까?”

이 역시 시스템이 해결해줄 문제가 아닐 수 있습니다. 긴급한 결정이 필요하다면 리더가 원칙을 만들면 됩니다.

“긴급한 경우에는 이렇게 처리하고 사후에 이렇게 기록한다.”

시스템의 모든 예외상황이 사라질 때까지 기다리는 것이 아니라 예외를 처리할 조직의 원칙을 만드는 것입니다.

좋은 기술을 도입하는 것에서 리더의 일이 끝나는 것이 아닙니다.

좋은 기술이 우리 조직에서 작동할 수 있도록 규칙을 만드는 것까지가 리더의 일입니다.

2) Elish, M. C. (2019). Moral crumple zones: Cautionary tales in human-robot interaction. Engaging Science, Technology, and Society, 5, 40-60.

안전과 조직 연구에서는 이를 설명하기 위해 계획된 업무(Work-as-Imagined)와 실제로 수행되는 업무(Work-as-Done)를 구분하기도 합니다.³⁾ 규정과 매뉴얼에는 일이 정해진 절차대로 진행된다고 가정하지만, 실제 현장에서는 긴급상황, 결재자의 부재, 이용자의 돌발상황처럼 예상하지 못한 조건이 끊임없이 발생합니다.

따라서 DX는 기존의 규정과 서식을 그대로 화면으로 옮기는 데서 끝나서는 안 됩니다. 실제 현장에서 일이 어떻게 이루어지고 있는지를 다시 살펴보고, 그 현실을 반영해 업무절차를 재설계하는 과정이어야 합니다.

DX는 종이 위의 업무를 화면으로 옮기는 것이 아니라, 실제 일이 이루어지는 방식을 다시 설계하는 일입니다.

5. 종이 출근부는 정말 더 믿을 만한가?

근태관리대장에 직원의 외근 기록이 이렇게 적혀 있습니다.

일시	구분	성명	세부내용	비고
8/18 13:00~15:00	외근	김○○	제가 머신 가정방문	
8/18 14:00~16:00	외근	박○○	후원물품 수령	

정말 갔다는 것을 어떻게 알까요? 완벽하게 알 수 없습니다. 다른 곳에 갔을 수도 있습니다. 그런데 조직은 어느 정도 직원을 신뢰합니다. 다른 예로 욕구조사 설문지 300장이 있습니다. 이걸 담당자가 정말 300명을 정확하게 조사한 것이 맞나요? 종이가 있다는 것이 사실을 증명하지는 않습니다.

그런데 디지털 기술을 도입하면 갑자기 묻습니다.

“GPS를 조작하면 어떻게 합니까?”

검증은 필요합니다. 하지만 종이에서 디지털로 바뀌었다고 인간에 대한 신뢰의 원칙까지 바꿀 필요는 없습니다.

- 무엇을 신뢰할 것인지
- 무엇을 확인할 것인지
- 무엇을 반드시 통제할 것인지

리더가 해야 하는 것은 감시가 아니라, 경계를 정하는 것입니다.

6. FDE가 있다면, FDL도 필요하다

최근 AI 산업에서는 FDE(Forward Deployed Engineer)라는 역할이 주목받고 있습니다. 쉽게 말하면 현장으로 찾아가는 엔지니어입니다. 기술을 만들어놓고 사용하라

3) Hollnagel, E., & Clay-Williams, R. (2022). Work-as-imagined and work-as-done. In F. Rapport, R. Clay-Williams, & J. Braithwaite (Eds.), Implementation science: The key concepts (pp. 175-177). Routledge.

고 하는 것이 아니라 엔지니어가 직접 현장에 배치되어 시설이 겪는 문제를 이해하고, 시스템을 만들고, 적용하고, 다시 고칩니다.

지금은 바이트 코딩을 하는 현장의 사회복지사가 이런 역할까지 맡아서 하고 있는 경우가 대부분입니다. 하지만 개인적으로는 AX의 미래는 FDE의 모습이지 않을까 생각해봅니다.

하지만 FDE가 현장에 배치되는 것만으로 조직이 바뀔 수 있을까요?

- GPS 오차를 어디까지 인정할지
- 기존 업무를 언제 종료할지
- AI에 무엇을 맡길지
- 어느 정도 위험을 감수할지

누군가는 결정해야 합니다.

저는 FDE의 연장선에서 사회복지시설의 리더는 FDL(Forward Deployed Leader)로서 역할을 필요하다고 생각합니다.

FDL(Forward Deployed Leader)은 기술과 현장 사이의 불확실성을 판단하고, 그 판단에 책임지며 조직이 움직일 수 있도록 만드는 리더입니다.

FDE가 새로운 시스템을 만들 수 있다면, 기존 시스템을 끝내는 결정은 리더가 해야 합니다.

Ⅲ. 사람과 조직을 성장시키는 리더

AI가 답을 대신하는 조직이 아니라, 더 잘 생각하는 조직

1. “줘봐. 그냥 내가 할게.”

직원이 새로운 기술을 배우고 있습니다. AI를 이용해 프로그램을 만들어봅니다. 잘 안 됩니다. 오류도 납니다. 더디기만 하고, 뻔히 문제상황이 예측되는데도 담당자는 기어이 그걸 해보겠다고 합니다. 기관장이 보면 답답하기만 합니다.

“줘봐. 그냥 내가 할게.”

“그건 이렇게 해.”

그러면 당장의 문제는 빨리 해결될지도 모릅니다. 하지만 정작 직원은 배우지 못합니다.

아이에게 신발 끈 묶는 법을 가르치는 것과 같습니다. 답답하다고 부모가 계속 대신 묶어주면 아침 준비는 빨라집니다. 그러나 아이는 계속 신발 끈을 묶는 법을 배우지 못할 것입니다.

그래서 AX 리더에게는 기다리는 능력이 필요합니다. 모든 실패를 허용하라는 것은 아닙니다. 개인정보나 이용자 안전과 관련된 영역은 엄격하게 관리해야 합니다. 하지만 안전한 영역에서는 시행착오가 가능해야 합니다.

오늘의 작은 비효율을 견뎌야 내일의 조직역량을 얻을 수 있습니다.

2. 하지만 생각하는 것까지 대신해줘서는 안 된다

한편 반대 사례도 있습니다.

금요일 오후에 컴퓨터 강의실의 허브가 고장났습니다.

그리고 다음 주 월요일에는 컴퓨터 강좌가 있습니다. 담당자가 인터넷 쇼핑몰을 찾아봤더니 새 허브는 화요일에 도착한다고 합니다. 그리고 기관장에게 묻습니다.

“월요일 강좌를 휴강할까요?”

그런데 근처 전자상가에서 사올 수도 있지 않나요? 다른 부서의 장비를 임시로 빌릴 수도 있을 것입니다.

중요한 것은 어떤 방법이 정답이냐가 아닙니다. 중간에 한 가지 질문이 빠졌습니다.

“월요일 수업을 정상적으로 하려면 내가 무엇을 할 수 있지?”

인터넷 쇼핑몰에 ‘화요일 배송’ 이라고 표시된 것은 화요일까지 물품을 구할 수 없다는 뜻이 아닙니다. 내비게이션이 길을 찾지 못한다고 목적지가 사라지는 것도 아닙니다.

AI 시대에는 이 능력이 오히려 더 중요합니다. AI가 “방법이 없습니다” 라고 했다고 해서 방법이 없는 것은 아닙니다. 시스템이 지원하지 않는다고 해서 불가능한 것도 아닙니다.

도구가 제시하는 선택지의 끝이 인간의 선택지의 끝은 아닙니다. 그래서 좋은 리더는 직원의 문제를 모두 대신 해결하지 않습니다. 그렇다고 내버려두지도 않습니다. 실패할 기회는 주되, 생각할 책임까지 대신 져주지는 않습니다.

AX가 필요한 이유는 AI가 조직 대신 생각하게 하기 위해서가 아닙니다.

AI를 활용하여 조직 전체가 더 잘 생각하고 더 잘 문제를 해결하게 만들기 위해서입니다.

3. 모든 사회복지사가 개발자가 될 필요는 없다

바이브코딩은 사회복지사도 작은 시스템을 직접 만들 수 있게 했습니다. 하지만 모든 사회복지사가 코딩을 배워 개발자가 될 필요는 없습니다. 앞으로는 FDE와 같은 기술 전문가가 현장에 배치되어 사회복지사와 함께 시스템을 만드는 것이 더 일반적이 될 수도 있습니다.

그렇다면 사회복지사는 무엇을 해야 할까요?

현장의 문제를 가장 잘 설명할 수 있어야 합니다.

그리고 한 단계 더 나아가야 합니다.

기술이 누구를 위해 어떻게 만들어져야 하는지 말할 수 있어야 합니다.

4. AI Literacy에서 Production Literacy로

미국 미시간대학교 사회사업대학의 유나리 교수는 기존 AI Literacy를 넘어 Production Literacy가 필요하다고 제안합니다⁴⁾. 기존 AI Literacy가 다른 사람이 만든 AI를 이해하고 비판적으로 활용하는 역량이라면, Production Literacy는 기술의 목적·설계·선정·평가와 거버넌스에 참여하는 역량으로 범위를 확장합니다. 쉽게 표현하면, 다음과 같이 질문을 확장하는 것입니다.

AI Literacy	“이 기술을 어떻게 사용할 것인가?”
Production Literacy	“어떤 기술이 만들어져야 하는가?”

사회복지사가 개발자가 된다는 뜻이 아닙니다. 오히려 사회복지사가 원래 가지고 있는 전문성이 중요합니다. 욕구사정, 문제정의, 개인-환경 관점, 집단 촉진, 프로그램 평가 등의 역량은 기술 개발의 제품탐색(Product Discovery), 문제정의(Problem Definition), 현장 맥락 탐구(Contextual Inquiry), 공동설계(Co-design), 제품평가(Product Evaluation)와 연결될 수 있습니다.

5. 키오스크를 못 쓰는 사람이 문제인가?

여기에서 사회복지의 역할이 분명해집니다.

키오스크 앞에서 어르신 한 분이 메뉴를 찾느라 시간이 걸립니다.

→ 뒤에 줄이 길어집니다.

→ 사람들이 한숨을 쉽니다.

기술은 효율성을 높였지만 한 사람을 어느 순간 ‘느린 사람’, ‘기술을 못 쓰는 사람’, ‘다른 사람에게 불편을 주는 사람’으로 만들어버릴 수도 있습니다.

우리의 전통적인 해결방법은 교육입니다.

“어르신들에게 키오스크 교육을 합시다.”

물론 필요합니다. 하지만 사회복지사는 한 가지 질문을 더 해야 합니다.

“왜 이 사람은 이 기술을 사용하기 위해 특별한 교육을 받아야 하는가?”

좋은 문손잡이를 사용하기 위해 교육받지 않습니다. 전등 스위치를 켜기 위해 매뉴얼을 읽지 않습니다. 잘 설계된 기술은 사용자가 사용법을 어느 정도 추론할 수 있게 합니다.

4) Yoo et al. (2026), Building and Governing AI Systems: Advancing Social Workers' Roles across the Technology Industry, Human Service Organizations, and Policy Institutions

조금 느려도 괜찮고,
실수해도 쉽게 돌아갈 수 있고,
도움을 요청해도 부끄럽지 않고,
자신이 살아오던 삶의 방식에서 자연스럽게 사용할 수 있어야 합니다.

인간-컴퓨터 상호작용(HCI)와 참여적 설계(Participatory Design)에서는 시스템의 영향을 받는 사람들이 설계 과정에 참여하고 권한을 공유하는 것을 중요하게 봅니다. 앞서 유나리 교수는 이를 사회복지의 Person-in-Environment 관점 및 참여적 실천과 연결합니다.

사회복지사는 기술을 가장 잘 만드는 사람은 아닐 수 있습니다. 하지만 개발자에게 말할 수 있습니다.

- “우리 이용자는 여기서 멈춥니다.”
- “글씨만 크게 만든다고 해결되지 않습니다.”
- “뒤에서 기다리는 사람 때문에 불안해서 사용을 포기합니다.”

이것이 AI 시대 사회복지사의 또 다른 전문성이 될 수 있습니다.

그리고 리더의 역할은 직원이 그런 목소리를 기술의 생산과 의사결정 과정에서 낼 수 있도록 권한과 구조를 만들어주는 것입니다.

나오며

■ AX의 출발점은 리더의 결정이다.

지금까지 이야기를 세 가지로 정리할 수 있습니다.

첫째, 방향을 정해야 합니다.

“AI로 무엇을 할까?” 보다 먼저 “우리는 무엇을 바꾸고, 무엇을 그만둘 것인가?”를 물어야 합니다.

둘째, 판단하고 책임해야 합니다.

기술과 현실 사이에는 언제나 틈이 있습니다. 중요한 것은 모든 불확실성을 없애는 것이 아니라, 어디까지 허용하고 누가 판단하며 그 판단에 누가 책임질 것인지 정하는 것입니다.

셋째, 사람과 조직을 성장시켜야 합니다.

AI가 대신 생각하는 조직이 아니라, AI를 활용하면서도 더 잘 판단하고 더 잘 문제를 해결하는 조직을 만들어야 합니다.

결국 AX는 단순히 새로운 기술을 도입하는 일이 아닙니다.

조직이 무엇을 중요하게 생각하고, 누가 판단하며, 어떤 방식으로 일할 것인지를 다시 설계하는 일입니다.

FDE가 기술을 현장으로 가져온다면, 사회복지사는 사람의 삶과 현장의 문제를 기술 안으로 가져와야 합니다. 그리고 리더는 그 둘이 만날 수 있도록 방향을 정하고, 판단권과 책임을 배치하고, 필요한 변화를 결정해야 합니다.

그래서 AI 시대의 리더에게 가장 중요한 질문은 “AI가 무엇을 할 수 있는가?”가 아니라, “우리는 AI로 어떤 조직과 어떤 복지를 만들 것인가?”라고 생각합니다.

“AX는 조직이 무엇을 중요하게 생각하고, 누가 판단하며, 어떤 방식으로 일할 것인지를 다시 설계하는 일입니다.”