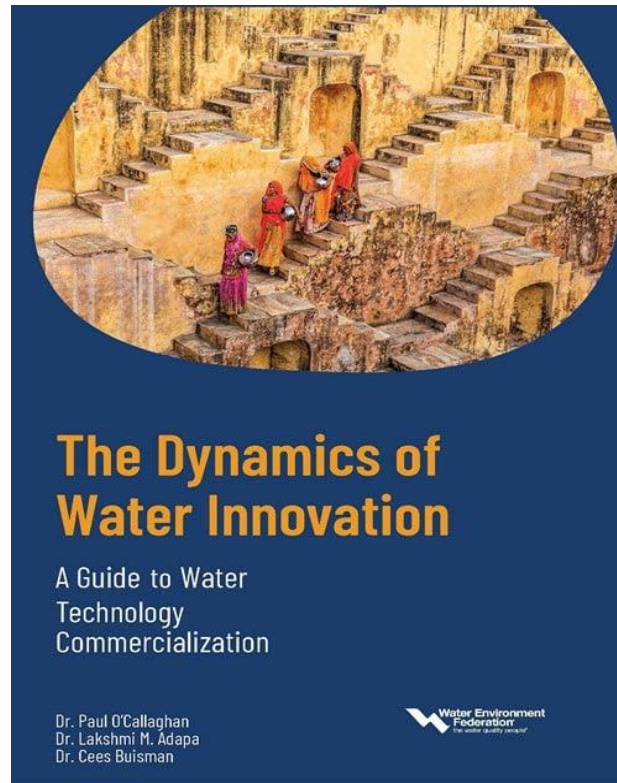


عنوان: پویایی نوآوری آبی: راهنمای تجاری سازی فناوری های آبی
 ناشر: فدراسیون محیط زیست آب (WEF)
 زمان انتشار: سال ۲۰۲۴



این کتاب منبعی ارزشمند برای افراد و سازمان هایی است که منجر به اتخاذ نوآوری های جدید در صنعت آب می شوند؛ مانند کارآفرینان، سرمایه گذاران، فناوران، محققان و دانشگاہیان. در واقع بحران جهانی آب بدین معنی است که نیاز ضروری و فوری به توسعه، معرفی و صنعتی شدن فناوری های آبی در سراسر جهان وجود دارد. به صورت کلی می توان اذعان کرد که صنعت آب از نظر پذیرش نوآوری، بسیار کند عمل کرده است؛ اما تحقیقات بسیار محدودی برای تأیید یا توضیح این پدیده وجود دارد.

این کتاب یک مدل جدید اتخاذ فناوری آب (WaTA) را پیشنهاد می دهد که برای شرایط منحصر به فرد صنعت آب ایجاد شده و از مدل های بین بخشی موجود استخراج شده است. مدل WaTA شامل مجموعه ای عملی از معیارهایی است که می تواند در شرایط واقعی برای برنامه ریزی و تصمیم گیری آگاهانه تر نوآوران و سرمایه گذاران به کار گرفته شود. این مدل، به نوآوران حوزه آب یک روش عملی و مقاوم برای برنامه ریزی و رهگیری توسعه ها ارائه می دهد، که می تواند تأثیر قابل توجهی بر آگاهی از سرعت تغییرات، اطمینان بازار و نتایج آتی به همراه داشته باشد.

فهرست مطالب این کتاب به قرار زیر است:

- (۱) چالش های آبی پیش روی جهان؛ (۲) بهبود کارایی یک نوآوری آبی برای ایجاد ارزش؛ (۳) توسعه و به کارگیری مدلی به منظور پذیرش فناوری آبی؛ (۴) عوامل مؤثر بر نرخ پذیرش فناوری آبی؛ (۵) کاربرد تئوری های نوآورانه در صنعت آب؛ (۶) چارچوب جدیدی برای اندازه گیری سطح تأثیر بازار؛ (۷) یکپارچه سازی جدول های زمانی، محرک ها، انواع نوآوری ها و تأثیر آن در درک جامعی از پویایی نوآوری آبی؛ (۸) سناریوهای آینده: در ادامه چه خواهد شد؟
- اطلاعات بیشتری از این کتاب در پیوند زیر موجود است:

https://www.wef.org/publications/publications/books/the-dynamics-of-water-innovation/?utm_campaign=Dynamics+Email&utm_source=email&utm_medium=email&utm_term=&utm_content=&cpn_id=660eb2ad1266f1aacdc6f851&e_id=660eacb91266f1aacdc6f842