



**Автор:** Рон Аднер  
**Оригінальна назва:**  
The Wide Lens: A New Strategy for Innovation  
**Рік видання:** 2022  
**ISBN:** 978-617-8053-69-7  
(тверда палітурка),  
978-617-8053-70-3 (м'яка  
обкладинка),  
978-617-8053-71-0  
(електронна книга)  
978-617-8053-72-7  
(аудіокнига)  
**Розміри:** 145x215 мм

## Широким поглядом. Нова стратегія інновацій Рон Аднер

**Дата українського релізу:** травень 2022  
**Дата оригінального англomовного релізу:** березень 2012

**Формати:** тверда палітурка, м'яка обкладинка,  
аудіокнига, електронна книга

### Про автора:

**Рон Аднер** — професор стратегії в школі бізнесу Дартмутського коледжу, виступає спікером і консультантом для компаній по всьому світу. Останні десять років вивчає першопричини успіху та невдачі інновацій. Публікувався в Wall Street Journal, Financial Times, Forbes і Harvard Business Review.



### Про книжку:

Чому компанії із чіткою стратегією, інноваційним продуктом і натхненними лідерами на чолі все одно зазнають невдачі? Експерт з інновацій Рон Аднер уже понад десятиліття досліджує першопричини перемог та поразок у бізнесі і готовий провести читачів від Кенії до Каліфорнії, від транспорту до телекомунікацій, щоб розкрити приховану структуру успіху.

Захоплює дослідження, яке пропонує новий погляд на такі триумфи, як стратегія Amazon щодо електронних книг і монументальні невдачі на кшталт Pfizer з інгаляційним інсуліном.

### Чим хороша ця книжка:

Книжка пояснює ризики, пов'язані з підходом до інновацій із тунельним баченням. Вона надихає керівників переосмислити свої інноваційні припущення та спрямувати захоплення від концепції нового продукту на критичну оцінку кожного потенційного партнера та зацікавленої сторони.

### Відгуки:

*“Ширший погляд” пропонує читачам посібник, який допоможе читачам дістатися до ширшої картини, розширити їхнє критичне мислення, та знайти можливі проблеми, які можуть зруйнувати перспективи інноваційних продуктів і послуг».*

*New York Journal of Books*

**#бізнес, стратегія, інновації, бізнес-екосистема**