

Bảng các kịch bản phát triển hạ lưu vực sông Mê Công, 2008-2010

Thứ tự	Tên ngắn	Tên đầy đủ	Thời kỳ phát triển	Các dự án phân tích
Điều kiện cơ sở				
1	BS	Kịch bản cơ sở		Năm 2000 cơ sở hạ tầng bao gồm các đập thủy điện hiện có
Tương lai chắc chắn xảy ra				
2	2015-UMD	Kịch bản các đập thượng nguồn	2000 - 2015	Kịch bản cơ sở cộng với toàn bộ bậc thang TĐ trên sông Lan Cang
3	2015-DF	Kịch bản tương lai chắc chắn	2000 - 2015	2015-UMD cộng với 26 đập thủy điện bổ sung ở LMB và các giải pháp tưới và quản lý lũ năm 2008
Tương lai dự báo được				
4.0	2030-20Y	Kịch bản kế hoạch 20 năm LMB	2010 - 2030	2015 DF cộng với 11 đập trên dòng chính LMB và 30 đập dự kiến trên sông nhánh, 1.6 triệu ha tưới mới, và cung cấp nước
4.1	2030-20Y+CC	Kịch bản kế hoạch 20 năm LMB Và BĐKH	2010 - 2030	Như trên cộng với BĐKH cho năm trung bình giữa 2010-2030 và nước biển dâng 17cm
5	2030-20Y-w/o MD	Kịch bản kế hoạch 20 năm LMB không có các đập trên dòng chính	2010 - 2030	Như trên nhưng không kể 11 đập trên dòng chính LMB
6.1	2030-20Y-w/o LMD	Kịch bản kế hoạch 20 năm LMB với 6 đập dòng chính ở Bắc Lào	2010 - 2030	Như trên nhưng cộng với 6 đập trên dòng chính ở phía trên của LMB
6.2	2030-20Y-w/o TMD	Kịch bản kế hoạch 20 năm với 9 đập trên dòng chính không kể của Thái Lan	2010 - 2030	Kịch bản 2030-20Y nhưng không có 2 đập dòng chính của Thái Lan
6.3	2030-20y-w/o CMD	Kịch bản kế hoạch 20 năm với 9 đập dòng chính nhưng không kể của Campuchia	2010-2030	Như kịch bản 2030-20Y, nhưng không kể 2 đập của Campuchia
7	2030 – 20Y Flood	Kịch bản quản lý lũ châu thổ Mekong	2010 - 2030	Kịch bản cơ sở cộng với 3 phương án kiểm soát lũ ở Campuchia và ĐBSCL
Tương lai dài hạn				
8.0	2060-LTD	Kịch bản phát triển dài hạn LMB	2030-2060	Kịch bản 2030-20Y cộng với tất cả các dự án hạ tầng khả thi ở LMB
8.1	2060-LTD+CC2	Kịch bản phát triển dài hạn LMB và biến đổi khí hậu	2030-2060	Như trên cộng với BĐKH trung bình giữa 2030-50 và 30cm nước biển dâng
9	2060-VHD	Kịch bản phát triển rất cao LMB	2030-2060	Như trên nhưng mở rộng cho toàn bộ tiềm năng phát triển hạ tầng