

+ Ngân sách huyện Hòa Vang để chi đầu tư Chương trình Nông thôn mới:	129,486 tỷ đồng
- Nguồn thu xổ số kiến thiết:	175,000 tỷ đồng
- Nguồn vốn Trung ương bổ sung có mục tiêu:	323,000 tỷ đồng
- Nguồn khác, nguồn tăng thu tiết kiệm chi các năm trước chuyển sang: giảm 798,166 tỷ đồng	5.891,444 tỷ đồng

b) Vốn nước ngoài (ODA): 1.366,100 tỷ đồng (*không thay đổi*), gồm các nguồn sau:

- Vốn Trung ương hỗ trợ:	769,000 tỷ đồng
(trong đó: Chương trình Ứng phó biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh giai đoạn 2016-2020)	185,704 tỷ đồng
- Nguồn vay lại của Trung ương vay nước ngoài: (Nguồn bội chi ngân sách địa phương)	597,100 tỷ đồng

2. Điều chỉnh phân bổ kế hoạch vốn đầu tư công năm 2020

a) Điều chỉnh giảm:

Rà soát, cắt giảm những công trình thừa vốn sau quyết toán, các công trình vướng đền bù giải tỏa chưa triển khai thi công và các công trình mới đến nay chưa hoàn thành các thủ tục để khởi công nên không có khả năng giải ngân hết kế hoạch vốn đã bố trí; phân bổ từ nguồn tăng thu, tiết kiệm chi dự nguồn để bù đắp tương ứng nguồn ngân sách tập trung dự kiến giảm thu do ảnh hưởng của dịch Covid-19.

b) Điều chỉnh tăng: Việc bổ sung vốn cho các công trình thực hiện theo thứ tự ưu tiên như sau:

- Ưu tiên bố trí vốn để thanh toán cho các công trình đã có quyết định phê duyệt quyết toán;

- Các công trình dự kiến hoàn thành trong năm 2020, ưu tiên bố trí vốn thanh toán đến 90% khối lượng hoàn thành theo quy định để đẩy nhanh tiến độ hoàn thành đưa vào sử dụng nhằm phát huy hiệu quả đầu tư.

- Đối với công trình chuyển tiếp, ưu tiên bố trí vốn để đẩy nhanh tiến độ thực hiện, tập trung vốn cho công tác đền bù giải tỏa;

- Đối với công trình mới, ưu tiên bổ sung vốn cho các công trình trọng điểm, động lực, thực hiện giải tỏa, các công trình dự kiến hoàn thành trong năm 2020 và các công trình mới đến nay đã hoàn thành các thủ tục đầu tư, dự kiến khởi công quý IV năm 2020.

c) Đối với vốn đầu tư phân cấp cho các quận, huyện: đề nghị các địa phương chủ động căn cứ vào khả năng thu ngân sách để rà soát, cắt giảm, giãn các