

## Đức sắp mua danh sách 'trần thu'

T&#225;c Gi&#7843;: BBC

Th&#7913; Hai, 01 Th&#225;ng 2 N&#259;m 2010 22:03

---

Bà Merkel muốn mua danh sách ngân quỹ Đức để cho là trần thu.



Thủ tướng Đức, Angela Merkel cho hay nước Đức sẽ bắt đầu mua danh sách ngân quỹ để cho là ghi tên ngân hàng Thụy Sĩ để trần thu, nếu quỹ thật có một danh sách như vậy.

Đã tính có tới 1.500 người Đức nghe nói giấu hàng triệu đôla trong các tài khoản bí mật tại nước láng giềng Thụy Sĩ.

Báo The Financial Times Deutschland đưa tin nói rằng một chuyên gia về IT, người có thời gian làm việc tại ngân hàng HSBC ở Geneva, đang rao bán một danh sách như vậy.

Đức biết ông này muốn bán với giá 3,5 triệu USD để đổi lấy danh sách ngân quỹ Đức có tài khoản ở Thụy Sĩ.

Nếu danh sách này có thật, một số nguồn tin đã đoán chính phủ Đức có thể thu về 100 triệu USD tiền phạt và truy thu thuế.

Tuy nhiên Bộ Tài chính Thụy Sĩ từ chối giúp đỡ Đức trong việc chuyển giao tài liệu. Bộ này nói rằng họ không đáng để thông tin trở m c p.

## Đức sẽ mua danh sách 'trần thu'

T&#225;c Gi&#7843;: BBC

Th&#7913; Hai, 01 Th&#225;ng 2 N&#259;m 2010 22:03

---

### Tên ông Trần

Tại một buổi họp báo ở Berlin, bà Merkel nói, "Nếu đây là những thông tin có giá trị, chính phủ sẽ làm mọi cách để có được danh sách này."

Hai năm trước đây, Đức từng bỏ ra 7 triệu USD để có được danh sách thông tin về công dân Đức gốc tiếng Liechtenstein. Quốc gia ở Trung Âu này được biết đến như là nơi ngân hàng hoạt động bí mật, tài khoản gốc tiếng Đức miễn thuế.

Danh sách này đã giúp nhà chức trách phát hiện ra một số tên tuổi lớn trong thuế. Trong đó có ông Klaus Zumwinkel, cựu giám đốc của Bộ bưu chính Đức, Deutsche Post.

Ông này nhận án tù treo khi giữ 1,6 triệu USD ở tài khoản nước ngoài.

Theo phái viên BBC Oana Lungescu tại Berlin, chính quyền Đức hiện đang chia rẽ về chuyện nên hay không mua danh sách này.

Một số nhân vật hàng đầu của chính phủ trung ương của bà Merkel nói không có gì hay ho khi mua dữ liệu cũ. Một số người khác nói trong thuế là tội cần nghiêm trị.