

270496 - إذا أقرضت الشركة الموظفين واشترطت عليهم أنه إذا مات أحدهم سدد البقية ما عليه

السؤال

أعمل في شركة وطنية ، حيث هذه الشركة تقرض عددا محدودا من عمالها كل عام 60000 دينار للعامل الواحد ، حيث يتم إرجاع 1000 دينار كل شهر إلى أن يكتمل المبلغ ، لكن يوجد شرط في عقد القرض : إذا توفي أحد القارضين فعلى كل من القارضين الباقيين إرجاع 10000 دينار للعامل الواحد زيادة ؛ وذلك بحجة التأمينات ، فهل يجوز أخذ هذا القرض؟

الإجابة المفصلة

الحمد لله.

العقد بهذه الصورة لا يجوز؛ لما فيه من احتمال انتفاع المقرض وهو الشركة من القرض، وذلك ربا.

ووجه ذلك: أنه لو فرض أن عدد العمال المقترضين 11 عاملا، وتوفي أحدهم وقد سدد 10 آلاف من دينه، فإذا ألزم بقية المقترضين بأن يدفع كل واحد 10 آلاف، فإن الشركة ستنتفع من ذلك ب 50 ألفا، وذلك ربا؛ إذ كل قرض شرط فيه نفع للمقرض فهو ربا.

قال ابن قدامة رحمه الله في "المغني" (6/436): " وكل قرض شرط فيه أن يزيده فهو حرام بغير خلاف . قال ابن المنذر: أجمعوا على أن المُسلف إذا شرط على المستلف زيادة أو هدية ، فأسلف على ذلك أن أخذ الزيادة على ذلك ربا . وقد روي عن أبي بن كعب وابن عباس وابن مسعود أنهم نهوا عن قرض جر منفعة " انتهى.

وجاء في "الموسوعة الفقهية" (3/266): " شُرُوطُ صِحَّةِ الاستِدَانَةِ :

الشَّرْطُ الْأَوَّلُ : عَدَمُ انْتِفَاعِ الدَّائِنِ :

إِنَّ انْتِفَاعَ الدَّائِنِ مِنْ عَمَلِيَّةِ الاستِدَانَةِ إِمَّا أَنْ يَتِمَّ بِشَرْطٍ فِي الْعَقْدِ ، أَوْ بِغَيْرِ شَرْطٍ ، فَإِنْ كَانَ بِشَرْطٍ فَهُوَ حَرَامٌ بِإِلَّا خِلَافٍ " انتهى.

وإذا كانت المعاملة تحتل الربا، لم تجز.

وإن كان مرادك بالتأمينات أن الشركة تأخذ الزيادة بحجة أنها تدفع تأمينات عن الموظف، فهذا يعني أنها تجزم بوجود زيادة على القرض، وهذا يجعل المعاملة ربا على وجه الجزم.

وأما صورة التأمين الجائزة هنا: فهي أن يتفق المقترضون -إن شاؤوا- على أن مات منهم، سدّدوا ما بقي عليه فقط.

أو أن يتخذوا صندوقا تعاونيا، يدفعون فيه قدرا شهريا، يسد منه دين من مات قبل الوفاء.

وليس للشركة أن تشتري على المقرض أن يكفل غيره؛ لأن ذلك من اشتراط منفعة في القرض للمقرض، وهو ربا.

ولها أن تشتري على المقرض أن يأتي بكفيل من غير المقرضين.

وفي "المعايير الشرعية" ص 57: "يجوز أن تشتري المؤسسة على العميل تقديم كفيل أو أكثر لضمان مديونيتها عليه" انتهى.

والله أعلم.