

『中小企業共濟事業 基金』解説

註: 지난 6월 1일부터 그 업무가 개시된
중소기업공제사업기금에 관하여 몇가지 해
설을 실어 중소기업인의 궁금증을 풀어본다.
(編輯者)

無利子· 무담보로 即時貸出
中小企業 연쇄도산 防止

I. 本制度 実施 背景

원래 中小企業의 共濟制度는 中小企業의 安定的經營을 뒷받침하기 위하여 마련하는 制度로서 中小企業 育成策中에 主要한 政策의 하나이다.

日本에서는 7年前부터 実施되어오고 있으며 우리나라로서는 80年代의 産業構造改編方向에 따른 中小企業育成 意志表明의 結果이다.

一般的으로 中小企業의 經營基盤은 大企業에 比하여 脆弱한데다 去來相對方事業者의 財務構造나 經營実態는 容易하게 把握할 수 없어 突發的倒産에 對한 對應ability이 缺如되어 있을뿐만 아니라 景氣沈滯등 經濟環境變化로 企業倒産이 增加함에도 緊急救濟金融制度가 없음으로 因하여 連鎖倒産의 우려가 많이 있다.

따라서 이러한 中小企業의 連鎖倒産은 自己의 歸責事由와는 関係없이 發生되게 되어 있으므로 이런 事態를 對備하기 위하여는 어떤 制度의in 裝置가 設定되어야 함은 말할것도 없다.

이상과 같은 内容을 背景으로하고 中小企業基本法과 中小企業協同組合法에 根拠를 둔 이

制度는 中小企業者의 相扶相助精神과 政府의 中小企業育成施策을 通하여 中小企業의 連鎖倒産防止와 協同組合의 共購販事業支援을 目的으로 하고 있다.

II. 基金의 造成과 運用·管理

基金의 造成은

①加入者의 賦金 ②政府의 出捐金 ③協同組合 및 其他者의 出捐金 ④基金運用으로 생기는 收益金 등으로 하고 금년부터 92년도까지 10年間 政府出捐 1,000億 民間出捐 1,000億 合計 2,000億을 目標로 하고 있다.

基金의 運用과 管理는 中小企業協同組合中央会가 맡기로 되어있다.

III. 本制度의 特色

本制度의 特色은

- ①中小企業者의 予期치 못할 危險에 대한 自救手段으로서 相互共濟制度의 性格
- ②賦金總額의 10倍範圍內 支援을 하여 주는 賯蓄性共濟貸出制度
- ③倒産防止共濟金貸出外에 基金加入者에 대한 共購販事業을 支援하는 二重惠澤을 賦與하

고

④ 無担保·無保証人·無利子의 三無原則 等
이다.

IV. 本事業의 期待効果

本制度에 의한 事業의 實施로 因하여 期待되는 効果로는 去來相對方事業者의 倒産에서 發生되는 回收不能債權의 補償과 協同組合의 共同事業資金의 支援을 통한 原·副資材의 適期調達 및 生產製品의 円滑한 販賣 資金循環의 円滑化를 図謀하게 된다.

또한 스스로 共濟賦金을 納入함으로서 財源을 蓄積·連鎖倒産을 防止할 수 있는 中小企業者의 自救手段의 効果가 있으며 中小企業의 倒産波及減少로 經濟社會의 悪循環을 減少 또는 緩和시키는 効果를 가져오고 強한 「メリット」을 賦與함으로서 協同組合加入을 誘導하는 効果를 낳게 한다.

V. 中小企業倒産防止共済事業의 加入対象·方法等

① 加入 対象 : 協同組合에 加入한 中小企業者

② 加入 方法 : 加入申請과 동시에 請約金(賦金月額)을 中央会, 各支部, 各協同組合에 納付 (賦金月額의 種類 : 10種) 2万원 4万원 6万원 8万원 10万원 12万원 14万원 16万원 18万원 20万원

③ 貸出対象者 : 基金에 加入하고 賦金을 12回以上 納付한 中小企業協同組合 組合員業體의 中小企業者

④ 貸出 事由 : 去來相對方事業者에게 다음과 같은 事由가 發生 하여 商去來로 인한 받을어음 外上賣出金 未收金등 賣出債權의 回收困難으로 連鎖倒產의 우려가 있는 경우

1. 金融機關으로부터 当座去來가 정지되었을 때.
2. 甫然和議開始, 会社整理節次開始申請등이 있을 때.

⑤ 貸出條件 : 無担保, 無保証, 無利子를 原則으로 하고 償還期間은 据置期間 6個月包含한 3年均等分割 하여 貸出金 限度는 賦金總額의 10倍와 회수困難한 賣出債權額中 적은 金額.

貸出을 받은 後에는 共済金 貸出額의 $\frac{1}{10}$ 에相當하는 賦金額에 대한 権利도 消滅됨.

VI. 中小企業共同購販事業의 対象 條件 등

① 대상자 : 基金에 加入한 組合員業體로서 1回以上 賦金을 納付하였을 때 協同組合을 通하여 支援

② 支援事業 : 中小企業者の 生產에 必要한 原副資材등의 共同購賣事業과 製品의 共同販賣事業

③ 貸出條件 : 貸出期間은 1年이내 金利는 年 8% 信用保証貸出