

تعاون، سال بیست و دوم، دوره جدید، شماره ۶، تابستان ۱۳۹۰

برآورد کارایی اقتصادی تعاونیهای تولید کشاورزی مطالعه موردی شهرستان سیرجان

دکتر علیرضا کرباسی^۱، نسرین اوحدی^۲

تاریخ دریافت: ۹۰/۲/۷ تاریخ پذیرش: ۹۰/۵/۸

چکیده

هدف از انجام این تحقیق، تعیین کارایی اقتصادی و عوامل مؤثر بر آن با استفاده از تابع مرزی تصادفی برای شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی شهرستان سیرجان در سال ۱۳۸۹ است. به این منظور داده‌های گردآوری شده با استفاده از نرم افزار Frontier 4.1 تجزیه و تحلیل شدند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که متوسط کارایی اقتصادی تعاونیهای تولید کشاورزی شهرستان سیرجان ۷۳ درصد است. همچنین میزان ارزش سرمایه کنونی شرکت با سود مرزی رابطه مستقیم و معناداری دارد و بین تعداد فعالیتهای شرکت با سود مرزی رابطه معکوسی وجود دارد. در برآورد ناکارایی اقتصادی تعاونیهای تولید کشاورزی، سابقه مدیریتی مدیر عامل و مدت زمان فعالیت شرکت تعویضی در کارایی اقتصادی تأثیری مثبت و مخارج

-
۱. دانشیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد
e-mail:arkarbasi2002@yahoo.com
۲. کارشناس ارشد اقتصاد کشاورزی، دانشگاه سیستان و بلوچستان
e-mail:nasrin.ohadi@yahoo.com

مریبوط به کلیه فعالیتهای شرکت تعاونی و تنوع فعالیتها تأثیری منفی در این کارایی دارند. در این تحقیق مشخص و پیشنهاد شد با کاهش تعداد فعالیتهای شرکت و افزایش سرمایه‌گذاری در شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی می‌توان میزان سودآوری این شرکتها را افزایش داد. همچنین استفاده از مدیران دارای سابقه مدیریتی بالا، اعمال مدیریت صحیح و بهره‌گیری از آموزش‌های لازم و فعالیتهای ترویجی در ارتقای میزان کارایی اقتصادی این شرکتها مؤثر تشخیص داده شدند.

کلید واژه‌ها:

تعاونیهای تولید کشاورزی، تابع مرزی تصادفی، کارایی اقتصادی، شهرستان سیرجان

مقدمه

تعاونیها از بخش‌های مهم اقتصادی کشور به شمار می‌آیند که سهمی چشمگیر در اشتغال دارند. طبق برآوردهای انجام شده، سهم بخش تعاون در اقتصاد کشور حدود ۵ درصد است. این بخش ۱۲ درصد از کل اشتغال کشور را پوشش می‌دهد (بستانی و همکاران، ۱۳۸۸). از گذشته‌های دور تعاونیها یکی از سازوکارهای انجام آسانتر و پسندیده‌تر امور بوده و بهبود و توسعه مناسبات را در جوامع انسانی به عهده داشته‌اند (اسلامی نسب، ۱۳۷۸). گروهی معتقدند که فعالیت در تعاونیها بستر لازم را برای رشد شخصیتی و ارتقای توانمندیهای ذهنی و فکری اعضا مهیا می‌کند و موجب مشارکت فعال آنان در فعالیتهای گروهی می‌گردد (Cowie, 2000).

با وجود قدمت بسیار زیاد سابقه تعاون در بین جامعه ایرانی، در مقام مقایسه با خیلی از کشورهای جهان به لحاظ کارکرد اقتصادی و اجتماعی، تعاونیها وضعیت مطلوبی ندارند و میزان سرمایه‌گذاری و کارایی نیز در اکثر آنها قابل قبول نیست (منصور بستانی و همکاران، ۱۳۸۸). تعاونیهای تولید کشاورزی نوعی نظام بهره‌برداری مبتنی بر تعاونند که در آنها بهره‌برداران با کشت یکپارچه و حفظ مالکیت فردی به تولید و زراعت جمعی می‌پردازند.

(از کیا، ۱۳۸۲). از آنجا که بهره‌برداری‌های کشاورزی عمدتاً در قطعات کوچک صورت می‌گیرد و کشاورزان با سرمایه‌های اندک و به تعداد فراوان در اقصی نقاط کشور پراکنده‌اند، در تولید، بازاریابی، تأمین اعتبار و تهیه نهاده‌های تولید دارای مشکلات فراوانی هستند. آنان مجبورند تا دسترنج خود را به واسطه‌ها و سلف خران فروخته و از حداقل سود بهره‌مند شوند که بعضاً در این بین متضرر می‌شوند. برای جلوگیری از این امر، آنان به تشکیل تعاوینهای تولیدی مبادرت ورزیده و زمینه‌ای را به وجود آورده‌اند تا با مشارکت فعال، سرنوشت سیاسی، اقتصادی و اجتماعی خویش را به دست گیرند و توسعه مناطق روستایی را محقق گردانند (طاهرخانی، ۱۳۸۲). یکی از زمینه‌های سیار مهم در نظریه تعاون، بحث رفتار اقتصادی این نوع تعاوینهای است؛ زیرا تعاوینهای در بهبود نظام بهره‌برداری و نیز افزایش درآمد، اشتغال، تأمین نیازهای اساسی و توزیع مساوی امکانات نقش بسزایی دارند، بنابراین لازم است که عملکرد و کارایی این شرکتها مورد بررسی و ارزیابی دقیق قرار گیرد. برخی از مطالعات انجام شده در زمینه تعاوینهای تولید کشاورزی در ادامه آورده شده‌اند.

الثی عشری (۱۳۶۹) یکی از مزایای شرکتهای تعاوینی تولید را آسانتر کردن توزیع نهاده‌ها و برقراری ارتباط بین دولت و کشاورزان گزارش کرد. لهسایی زاده (۱۳۷۳) در مطالعه خود به این نتیجه دست یافت که در صورت بی‌توجهی به نظام تعاون در کشور، کارایی تعاوینهای تولید کشاورزی به تدریج ضعیف شده و در نهایت این گونه تعاوینهای به ابزاری برای کسب منفعت هر چه بیشتر بخش خصوصی تبدیل می‌شوند. دفتر تحقیقات و پژوهش وزارت تعاون (۱۳۸۱) در طرح پژوهشی دیگری به بررسی مسائل و مشکلات تعاوینهای کشاورزی پرداخت و نشان داد موفقیت شرکتهای تعاوینی در گرو سه چیز است: قانون تعاون، تسهیلات اعطایی و آموزش. محمدی و صدرالاشرفی (۱۳۸۴) به برآورده کارایی فنی، تخصصی، اقتصادی و مقیاس برای تعاوینهای تولید دشت قمرود با استفاده از روش پارامتری مرزی تصادفی و روش غیر پارامتری تحلیل پوششی داده‌ها پرداختند. نتایج مطالعات آنان نشان داد که اعضای تعاوینی دارای متوسط کارایی فنی بالاتری نسبت به افراد غیر عضو می‌باشند. نجفی (۱۳۸۴) در

مطالعه خود به این نتیجه رسید که شرکتهای تعاونی در زمینه فروش محصول فعالیت چندانی نداشته و دلایل آن کمبود سرمایه و نقدینگی و نبود امکاناتی مانند انبار، وسایل حمل و نقل و صنایع تبدیلی ذکر شده است. علاوه بر این، مشارکت ضعیف اعضا در اداره امور تعاونیها از مشکلات اصلی می‌باشد. سعدی (۱۳۸۶) در ارزیابی تعاونیهای تولید کشاورزی در شهرستان کبودرآهنگ، افزایش سطح آگاهی فنی و تخصصی، افزایش دسترسی به نهادهای، تسهیل ارتباط روستاییان با مراکز دولتی و توسعه مکانیزاسیون را نقاط قوت تعاونیهای تولید کشاورزی عنوان کرد. در مقابل، محدودیت سرمایه، بی‌توجهی به اصول تعاون و روزمرگی از مهمترین نقاط ضعف تعاونیها ذکر شدند. شجری و همکارانش (۱۳۸۷) در مطالعه خود نشان دادند که میزان سرمایه اولیه و کنونی شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی و میزان هزینه مربوط به کلیه فعالیتهای آنان با سود مرزی رابطه مستقیم دارند و میانگین کارایی اقتصادی آنان ۰/۷۴۱ می‌باشد.

فوگلstrom (1994) معتقد است بسیاری از تعاونیها در کشورهای در حال توسعه توسط دولت ایجاد شده‌اند و در واقع می‌بایست این نوع تعاونیها را تعاونی غیرواقعی یا شبه دولتی نامید، زیرا شرایط یک شرکت تعاونی واقعی را ندارند. دولتها لازم است ابتدا از ماهیت واقعی تعاونیها اطلاع حاصل کنند و سپس بر اساس آن، سیاستهای خود را بازنگری کنند. از نظر گرتلر (Gertler, 2001) تشکیل تعاونیها و ارائه مدیریت مناسب قادر است تا ضمن تأمین منافع اعضاء، بستر مناسبی جهت توسعه پایدار فراهم آورد. از آنجا که تعاونیهای روستایی بیشترین ارتباط را با محیط پیرامون خود برقرار می‌کنند، تشکیل تعاونیهای روستایی در این زمینه می‌تواند به تحقق توسعه پایدار روستایی کمک نماید. کارلوس و سانتوس (Carlos and Santos, 2007) در مطالعه‌ای به مقایسه کارایی شرکتهای خصوصی و تعاونی پرداختند و به این نتیجه رسیدند که شرکتهای بخش تعاونی نسبت به همتایان بخش خصوصی میانگین کارایی بالاتری دارند.

مواد و روشها

فارل نخستین پژوهشگری بود که به مبحث کارایی پرداخت. او کارایی را به سه نوع فنی، تخصصی و اقتصادی تقسیم کرد. کارایی فنی حداقل تولید ممکن را که می‌توان با مقدار معینی از عوامل تولید به دست آورده، مشخص می‌سازد. کارایی تخصصی تعیین کننده ترکیبی از عوامل تولید است که حداقل هزینه را برای واحد داشته باشد و کارایی اقتصادی نیز توانایی واحد در دستیابی به حداقل سود ممکن با توجه به قیمت و سطوح نهاده است و از حاصل ضرب کارایی فنی در کارایی تخصصی به دست می‌آید (Farrell, 1957). برای تخمین کارایی باید توابع مرزی شامل تابع تولید، تابع هزینه یا تابع سود را تخمین زد. برای تعیین کارایی، می‌توان پنج روش را ذکر کرد: ۱. شاخصهای کارایی، ۲. تابع تولید، ۳. تابع تولید مرزی، ۴. تابع سود، ۵. برنامه‌ریزی ریاضی (هاشمی تبار، ۱۳۸۳).

روش مرزی تصادفی

برای تخمین تابع مرزی تصادفی، سه روش حداقل مربuat اصلاح شده، برنامه‌ریزی خطی و حداقل راستنمایی معمول است. در این تحقیق روش حداقل راستنمایی پیشنهاد شده از سوی باتیس و کوئلی به کار رفته است. روش تابع مرزی تصادفی که نخست از سوی آیگنر و همکارانش (Aigner & et al., 1997) مطرح شد، تأثیر عوامل برونزا بر کارایی را مورد توجه قرار داده است. در این پژوهش با استفاده از تابع سود پیشنهادی لاورنس و یوتوبولوس (Lawrence and Yotopoulos, 1972) و با استفاده از برنامه 4.1 Frontier (Coelli, 1994) تهیه شده است، توابع سود و کوئلی (Battese and Coelli, 1992) و کوئلی (Coelli, 1994) تهیه شده است، توابع سود و ناکارایی اقتصادی تعاوینهای تولید کشاورزی همزمان به صورت زیر برآورد گردیده است:

$$\pi_{it} = \exp(X_{it}\beta + V_{it} - U_{it}) \quad t = 1 \quad i = 1, \dots, N \quad (1)$$

در مدل بالا X_{it} یک بردار $K \times 1$ از عوامل مؤثر بر سود، β برداری $K \times 1$ از پارامترهایی که باید برآورد گردند، N تعداد مشاهدات و T تعداد دوره‌های مورد بررسی است به گونه‌ای که: Π_i : مقدار سود حاصل از فعالیتهای شرکت تعاونی، $(\cdot)\Pi_i$: شکل تابعی مناسب (تابع کاب-داگلاس براساس آزمونهای آماری به عنوان مناسبترین تابع انتخاب شد)، X_{1i} : تعداد فعالیتهای شرکت (تنوع فعالیتها)، X_{2i} : مخارج مربوط به کلیه فعالیتهای شرکت، X_{3i} : میزان ارزش سرمایه کنونی شرکت، V_{it} : خطای تصادفی با توزیع نرمال $N(0, \sigma_v^2)$ و U_{it} : متغیر غیر تصادفی منفی است که با توجه به برآورد تابع سود در این مطالعه بیانگر ناکارایی اقتصادی می‌باشد و دارای توزیع نرمال با میانگین Z_{it} و واریانس σ_u^2 است.

$$U_{it} \sim N(Z_{it}, \sigma_u^2) \quad (2)$$

$$U_{it} = \delta Z_{it} + W_{it}$$

که در رابطه بالا، W_{it} متغیر تصادفی با میانگین صفر و واریانس σ^2 است.

$$\delta Z_{it} \leq W_{it} \quad (3)$$

واریانس جمله خطابه صورت زیر به دست می‌آید: 

$$\delta_s^2 = \delta_v^2 + \delta^2$$

باتیس و کوئلی (Battese and Coelli, 1988) برای تعیین کارایی فنی، پارامتر γ را به صورت زیر معرفی کردند:

$$\gamma = \delta^2 / \delta_s^2 \quad 0 \leq \gamma \leq 1$$

کارایی اقتصادی برابر است با:

$$EE_{it} = \exp(-U_{it}) = \exp(-Z_{it}\delta - W_{it}) \quad (4)$$

از آنجا که آزمون ضرایب تخمین زده شده از طریق آزمون آن به علت تخمینی بودن آن دقیق نیست، لذا برای آزمون ضرایب و انتخاب مدل مناسب باید از آزمون نسبت حد اکثر

درستنمایی تعمیم یافته استفاده کرد. مقدار LR از طریق رابطه زیر محاسبه می‌شود : (Green, 1997)

$$LR = -2(\text{Loglikelihood } H_0 - \text{Loglikelihood } H_1) \quad (5)$$

در رابطه بالا LR نسبت حداکثر درستنمایی است که دارای توزیع کای دو می‌باشد. درجه آزادی LR برابر است با اختلاف بین تعداد پارامترهای برآورده شده در دو مدل تابع حداکثر درستنمایی که در یکی از مدلها فرضیه H_0 و در دیگری فرضیه H_1 وجود دارد. فرضیه‌های H_0 عبارتند از :

(الف)

= ۰ این فرضیه در صورتی برقرار است که آثار ناکارایی اقتصادی در تابع سود مرزی تصادفی وجود نداشته باشد. با توجه به اینکه U یک متغیر تصادفی غیرمنفی است، بنابراین عوامل مؤثر بر ناکارایی اقتصادی باید تصادفی باشند.

برای انجام این فرض دو مدل برآورد می‌شود؛ در مدل نخست عوامل مؤثر بر ناکارایی اقتصادی وجود دارد و در مدل دوم این عوامل وجود ندارد. به بیان دیگر، در مدل دوم عوامل مؤثر بر ناکارایی اقتصادی جزء متغیرهای مستقل هستند. این فرضیه میان تأثیر عوامل اقتصادی-اجتماعی بر ناکارایی اقتصادی است. در صورت پذیرش این فرضیه، کارایی اقتصادی قابل مشاهده نیست و اختلاف سود بین واحدهای تعاضی ناشی از عوامل خارج از کنترل مدیران خواهد بود.

(ب)

= ۰ این فرض میان صفر بودن مقدار ثابت در رابطه عوامل مؤثر بر ناکارایی اقتصادی است.

(ج)

$\delta_0 = \dots = \delta_n = 0$ این فرض میین صفر بودن یا عدم تأثیر عوامل منظور شده بر کارایی اقتصادی واحدهای تعاونی است.

همچنین متغیرهای توضیحی در نابع کارایی اقتصادی تعاونیهای تولید کشاورزی عبارتند از:

Z_1 : نوع دانشگاهی که مدیر عامل از آن فارغ التحصیل شده است (چنانچه از دانشگاه آزاد فارغ التحصیل شده باشد $Z_1=0$ و چنانچه از دانشگاه دولتی فارغ التحصیل شده باشد $Z_1=1$)،
 Z_2 : سن مدیر عامل، Z_3 : سابقه مدیریتی مدیر عامل، Z_4 : مدت زمان فعالیت شرکت تعاونی،
 Z_5 : تعداد کشاورزان تحت پوشش تعاونی، Z_6 : تعداد روستاهای تحت پوشش تعاونی، Z_7 : سطح زیرکشت محصولات زراعی و باقی تعاونی، Z_8 : فاصله شرکت تعاونی از مرکز شهر،
 Z_9 : مخارج مربوط به کلیه فعالیتهای شرکت تعاونی، Z_{10} : تنوع فعالیتهای شرکت تعاونی

مرکز تحقیقات کاپیویر علوم اسلامی

نتایج و بحث

جامعه آماری این تحقیق شامل کلیه شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی شهرستان سیرجان است که تحت نظارت جهاد کشاورزی فعال می‌باشند. آمار و اطلاعات لازم از طریق تکمیل پرسشنامه با مدیران این شرکتها و مدیریت جهاد کشاورزی در سال ۱۳۸۹ به دست آمد. جدول امین مشخصات و وضعیت عمومی شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی در شهرستان سیرجان می‌باشد.

جدول ۱. مشخصات عمومی شرکت تعاوینهای تولید کشاورزی سیرجان

ردیف	نام تعاونی	روستای مرکزی	تعداد روستایی‌زیرپوشش	تنوع فعالیتها	تعداد کشاورزان
۱	بارز کشت پاریز	پاریز	۲۲	۱	۴۵۰
۲	سعادت آباد	سعادت آباد	۳۰	۴	۶۵۰
۳	فخر فیروزه	فیروزه	۵	۴	۱۵۰
۴	کهن دشت	پیچ نوکن	۶	۲	۷۸
۵	خسروانی سیرجان	خسروانی	۷	۴	۸۸
۶	زردشت یرآباد کنه	خیرآباد	۲۰	۴	۱۴۵
۷	قائم سیز عمامدآباد	عمادآباد	۸	۴	۱۷۰
۸	سیمین دشت قطاربه	قطاربه	۱۵	۱۰۵	۱۰۵
۹	گلشن کاظم آباد	کاظم آباد	۱۲	۳	۱۲۵
۱۰	کنه مركشت سیرجان	کله مور	۵۸	۲	۷۵۰
۱۱	محمدآباد سیرجان	محمدآباد	۱۲	۴	۷۰۰
۱۲	کهن شهر سیرجان	کهن شهر	۵	۴	۲۷۰
۱۳	طلای سیز نجف شهر	نجف شهر	۱۲	۳	۱۵۰
۱۴	باخیاران ملک آباد	ملک آباد	۲۸	۴	۱۳۵
۱۵	کاریز دارستان	دارستان	۳۵	۳	۱۷۰
۱۶	بهار برج شبله	برج شبله	۲۰	۳	۹۶
۱۷	گلستان پوزه	پوزه خون	۲۰	۱	۷۰۰
۱۸	زیرین دشت چاه قله	چاه قله	۸	۱	۱۴۰
۱۹	حجت سیرجان	حجت آباد	۲۵	۲	۳۰۰
۲۰	زرآفرینان زیدآباد	زید آباد	۱۲	۳	۱۶۲
۲۱	گلداشت دوچاهی	دوچاهی	۲۵	۲	۱۵۰

مأخذ: سازمان جهاد کشاورزی شهرستان سیرجان، ۱۳۸۹

تنوع فعالیتها نشانده‌نده تعداد فعالیتها شرکت تعاونی می‌باشد که این فعالیتها شامل اموری چون زراعت، باغبانی، دامداری، کارشناسی باگات، بیمه محصولات، بیمه روستاییان،

توزیع نهاده‌ها و سایر امور می‌باشد که هر شرکت تعاونی ممکن است یک یا تعداد بیشتری از فعالیتها را عهده‌دار شود. شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی در مجموع ۳۸۵ روستا و ۵۶۹۴ کشاورزی را تحت پوشش خود قرار داده‌اند.

میانگین، حداقل، حداکثر و انحراف معیار متغیرهای مورد استفاده در جدول ۲ آورده شده است.

جدول ۲. توصیف آماری متغیرهای مورد استفاده

انحراف معیار	میانگین	حداقل	حداکثر	نام متغیر
۲۰۷۸۲۶۲۱۰	۱۵۰۶۹۵۵۹۶	۱۲۰۶۳۰۰	۵۹۷۵۶۰۹۰۰	میزان ارزش سود شرکت(ریال)
۳۱۲۲۸۵۳۹	۵۴۲۵۲۲۸۱	۹۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰۰	میزان ارزش سرمایه اولیه شرکت(ریال)
۹۳۶۹۲۶۸۶۰	۴۲۴۵۹۵۲۳۸	۵۰۰۰۰۰	۴۴۰۰۰۰۰	میزان ارزش سرمایه کنونی شرکت (ریال)
۳۷۷۸۵۰۴۰	۳۵۲۷۷۱۵۸	۱۷۵۹۴۶۶	۱۳۴۶۲۰۹۰۳	میزان مخارج شرکت تعاونی(ریال)
۰/۴۸	۰/۱۳۳	۰	۱	نوع دانشگاه فارغ التحصیلی مدیر عامل
۳/۴۵	۳۴/۶۱	۲۹	۴۳	سن مدیر عامل
۲/۱۳	۷/۴۶	۳	۱۱	سابقه مدیریتی مدیر عامل
۳/۹۵	۱۰/۴۷	۸	۲۷	مدت زمان فعالیت شرکت تعاونی
۲۲۹/۰۴	۲۷۱/۱۴	۷۸	۷۵۰	تعداد کشاورزان تحت پوشش
۱۲/۶۷	۱۸/۳۳	۵	۵۸	تعداد روستاهای تحت پوشش
۱۸/۸۱	۲۹/۶۶	۵	۷۰	فاصله شرکت تعاونی از مرکز شهر
۱/۰۹	۲/۹	۱	۴	تعداد فعالیتهای شرکت

مأخذ: یافته‌های تحقیق

اطلاعات جدول ۲ حاکی از آن است که مدیران شرکت تعاونی افرادی جوان هستند و سابقه مدیریتی کوتاهی دارند. همچنین اختلاف زیادی بین حداقل و حداکثر سود شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی وجود دارد که می‌توان از راه ترویج عوامل مدیریتی از سودآورترین شرکت تعاونی تولید کشاورزی به شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی با سودآوری پایین، سودآوری آنان را افزایش داد.

جدول ۳ نتایج برآورد تابع سود مرزی را نشان می‌دهد.

جدول ۳. ضرایب مدل نهایی تابع سود موزی تصادفی

آماره t	انحراف معیار	ضریب	پارامتر	متغیرهای مستقل
-۴/۷۳	۰/۷۵	-۳/۵۹	β_1	ضریب ثابت
-۲/۶۲*	۰/۰۵	-۰/۱۵	β_2	X_1
۰/۲۸	۰/۰۵	۰/۰۱	β_3	X_2
۱۵/۸۴*	۰/۰۸	۱/۴	β_4	X_3

*؛ معناداری در سطح آماری ۱درصد

مأخذ: یافته‌های تحقیق

نتایج جدول ۳ حاکی از آن است که تنوع فعالیتهای شرکت (تعداد فعالیتها) با سود مرزی رابطه معکوسی دارد. به عبارتی با افزایش فعالیتهای شرکت تمرکز و نظارت مدیران بر روی هر یک از فعالیتها کاهش می‌یابد و آنان نمی‌توانند در انجام هر یک از فعالیتها به بهترین نحو ممکن عمل نمایند؛ بنابراین با کاهش فعالیتها، شرکتهای تعاقنی تولید کشاورزی موافقترند و میزان سودآوری آنها افزایش می‌یابد. بین میزان ارزش سرمایه کنونی شرکت تعاقنی تولید کشاورزی با سود مرزی رابطه معناداری وجود دارد و چون ضریب این متغیر علامت مثبت دارد، رابطه بین آنها مستقیم می‌باشد؛ یعنی با افزایش میزان سرمایه کنونی می‌توان سود مرزی را افزایش داد. بنابراین مدیران این شرکتها باید به دنبال فراهم کردن زمینه‌ای جهت افزایش سرمایه‌گذاری در این شرکتها باشند.

در جدول ۴ نتایج برآورد عوامل مؤثر بر ناکارایی اقتصادی تعاقنیهای تولید کشاورزی آورده شده است. بر اساس اطلاعات به دست آمده، بین سابقه مدیریتی مدیرعامل با ناکارایی اقتصادی رابطه معکوسی وجود دارد، بنابراین بین سابقه مدیریتی مدیرعامل با کارایی اقتصادی رابطه مستقیمی برقرار است؛ یعنی هرچه مدیران از سابقه مدیریتی بالاتری برخوردار باشند، به دلیل کسب تجربه بیشتر، باعث افزایش کارایی اقتصادی شرکتهای تعاقنی تولید کشاورزی می‌شوند. مدت زمان فعالیت شرکت تعاقنی نیز با ناکارایی اقتصادی شرکتهای تعاقنی تولید کشاورزی رابطه معکوسی دارد. هرچه شرکتهای تعاقنی تولید کشاورزی از سابقه

و قدمت بیشتری برخوردار باشد، به دلیل به دست آوردن اعتبار و تخصص بیشتر، کارایی اقتصادی آنها افزایش می‌یابد. بین مخارج مربوط به کلیه فعالیتهای شرکت تعاونی و تنوع فعالیتهای شرکت تعاونی با ناکارایی اقتصادی رابطه غیرمستقیم و در نتیجه با کارایی اقتصادی شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی رابطه مستقیم و معناداری وجود دارد. به عبارتی با افزایش مخارج مربوط به کلیه فعالیتهای شرکت تعاونی تولید کشاورزی، کارایی اقتصادی آنها کاهش می‌یابد و بنابراین مدیران این شرکتها باید به دنبال کاهش هزینه و مخارج شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی باشند تا از این طریق کارایی اقتصادی این شرکتها افزایش یابد. همچنین تنوع فعالیتهای شرکت تعاونی تولید کشاورزی بنا به دلایلی که قبلًا گفته شد، با کارایی اقتصادی این شرکتها رابطه معکوسی دارد، بنابراین، شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی به جای اینکه چند فعالیت را به طور همزمان انجام دهند بهتر است تعداد کمتری از این فعالیتها را با دقت و تخصص بیشتری انجام دهند تا کارایی اقتصادیشان افزایش یابد.

جدول ۴. عوامل مؤثر بر ناکارایی اقتصادی

t-ماهه	انحراف معیار	ضریب	پارامتر	متغیرهای مستقل
-۰/۰۶		-۰/۰۶	δ_0	ضریب ثابت
-۰/۲۷	۰/۸۸	-۰/۲۴	δ_1	Z_1
۰/۴۴	۰/۰۵	۰/۰۲	δ_2	Z_2
-۳/۵*	۰/۰۵	-۰/۱۸	δ_3	Z_3
-۱/۶۵**	۰/۱۱	-۰/۱۸	δ_4	Z_4
۰/۴۶	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰۷	δ_5	Z_5
۰/۲۵	۰/۰۶	۰/۰۱	δ_6	Z_6
۰/۹۲	۰/۰۰۰۳	۰/۰۰۰۳	δ_7	Z_7
-۰/۷۵	۰/۰۰۶	-۰/۰۰۴	δ_8	Z_8
۱/۳۸***	۰	۰	δ_9	Z_9
۲/۱۳**	۰/۱۳	۰/۱۹	δ_{10}	Z_{10}

مأخذ: یافته‌های تحقیق *: معناداری در سطح ۱درصد **: معناداری در سطح ۵درصد ***: معناداری در سطح ۱۰درصد

نتایج برآورد سهم واریانس ناکارایی (σ_u^2) در تشریع کل واریانس ستانده ($\delta_u^2 = \delta_v^2 + \delta_w^2$) که با نسبت $\delta_u^2/\delta_v^2 = \gamma$ نشان داده می‌شود (جدول ۵) حاکی از آن است که مقدار γ نزدیک به یک (۰/۹۹) با احتمال خطای بسیار کوچک نزدیک به صفر است. این نتایج مبنی آن است که تغیرات پسماند ($\epsilon_{it} = v_{it} - u_{it}$) تا اندازه زیادی ناشی از آثار ناکارایی u است و سهم خطای تصادفی، یعنی v ، بسیار کوچک می‌باشد که این نشان می‌دهد آثار ناکارایی اقتصادی در سطح بالایی از تجزیه و تحلیل سود تعاوینها مؤثر بوده است.

جدول ۵. پارامترهای تخمین تابع سود

متغیرها	پارامتر	ضریب	انحراف معیار	t آماره
Sigma-squared	σ_s^2	۰/۳۲	۰/۱۹	۱/۶۹
Gamma	-	۰/۹۹	۰/۰۰۰۰۲	۴۱۱۹۳/۲
Log likelihood	-	۱/۲۴	-	-
LR test	-	۳۱/۰۴	-	-

مأخذ: یافته‌های تحقیق

در جدول ۶ میزان کارایی اقتصادی به تفکیکیک، تعاوینها آورده شده است.

جدول ۶. متوسط کارایی اقتصادی شرکتهای تعویضی تولید کشاورزی شهرستان سیرجان

ردیف	نام شرکت تعویضی	میزان کارایی اقتصادی تعویضی
۱	بارز کشت پاریز	۰/۹۹
۲	سعادت آباد	۰/۹۹
۳	فخر فیروزه	۰/۹۳
۴	کهن دشت	۰/۸۹
۵	خسروانی سیرجان	۰/۹۴
۶	زردشت خیرآباد کفه	۰/۹۵
۷	قائم سبز عمام آباد	۰/۹۶
۸	سیمین دشت قطارنه	۰/۹۵

ادامه جدول ۶

۰/۴۲	گلشن کاظم آباد	۹
۰/۴۶	کفه مرکشت سیرجان	۱۰
۰/۶۳	محمد آباد سیرجان	۱۱
۰/۸۱	کهن شهر سیرجان	۱۲
۰/۸۷	طلای سبز نجف شهر	۱۳
۰/۹۶	باغیاران ملک آباد	۱۴
۰/۵۱	کاربز دارستان	۱۵
۰/۲۶	بهار برج شیله	۱۶
۰/۴۳	گلستان پوزه خون	۱۷
۰/۷۷	زرین دشت چاه قلعه	۱۸
۰/۸۱	حجهت سیرجان	۱۹
۰/۸۸	زر آفرینان زیدآباد	۲۰
۰/۷۰	گلندشت دو چاهی	۲۱
حداکثر: ۰/۹۹	حداقل: ۰/۲۵	متوسط: ۰/۷۳

مأخذ: یافته‌های تحقیقی

نتایج جدول ۶ نشان می‌دهد که میانگین کارایی شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی شهرستان سیرجان ۷۳٪ و حداقل کارایی به ترتیب ۹۹٪ و ۲۵٪ است که حداقل میزان کارایی مربوط به پایین بودن میزان سرمایه این شرکتها می‌باشد که با افزایش میزان سرمایه گذاری و اعمال مدیریت صحیح و به کارگیری آموزش‌های لازم و فعالیتهای ترویجی و انتقال دانش مدیریتی از کاراترین شرکت تعاونی تولید کشاورزی به شرکتهای با کارایی پایین، می‌توان میزان کارایی آنان را ارتقا داد.

نتایج جدول ۷ حاکی از آن است که بالغ بر ۲۸ درصد (یعنی ۶ شرکت تعاونی) دارای کارایی اقتصادی کمتر از ۶۰ درصد هستند و در حدود ۷۲ درصد آنان کارایی اقتصادی بالاتر از ۶۰ درصد دارند.

جدول ۷. توزیع فراوانی کارایی اقتصادی

درصد تجمعی	درصد	تعداد	سطح کارایی اقتصادی (درصد)
۲۸/۵۷	۲۸/۵۷	۶	کمتر از ۶۰
۳۳/۳۴	۴/۷۷	۱	۷۰-۶۰
۴۲/۸۶	۹/۵۲	۲	۸۰-۷۰
۶۶/۶۷	۲۳/۸۱	۵	۹۰-۸۰
۱۰۰	۳۳/۳۳	۷	بیشتر از ۹۰

مأخذ: یافته‌های تحقیق

نتیجه‌گیری و پیشنهاد

به طور خلاصه، نتایج این تحقیق نشان می‌دهد میانگین کارایی اقتصادی شرکت‌های تعاونی تولید کشاورزی شهرستان سپهرجان ۷۳ درصد می‌باشد که امکان ارتقای ۲۷ درصدی آن وجود دارد. همچنین نتایج حاصل از تخمین تابع سود مرزی نشان داد که میزان ارزش سرمایه کنونی شرکت‌های تعاونی تولید کشاورزی با سود مرزی رابطه مستقیم دارد که می‌توان با افزایش میزان ارزش سرمایه کنونی شرکت‌های تعاونی، سودآوری آنان را افزایش داد و بین تنوع فعالیت‌های شرکت تعاونی تولید کشاورزی و سود مرزی رابطه معکوسی برقرار کرد که این شرکت‌ها جهت افزایش سودآوری باید تعداد فعالیت‌های خود را کاهش دهند. در برآورد مدل ناکارایی اقتصادی این نتیجه حاصل شد که سابقه مدیریتی مدیر عامل شرکت تعاونی و مدت زمان فعالیت شرکت تعاونی تأثیر مثبتی در کارایی اقتصادی دارند و تنوع فعالیتها و مخارج مربوط به کلیه فعالیت‌های شرکت تعاونی تأثیر منفی در کارایی اقتصادی دارند. با توجه به نتایج حاصل از تحقیق موارد زیر پیشنهاد می‌گردد:

۱. به دلیل وجود رابطه معکوس بین تعداد فعالیتهای شرکت تعاونی و سود مرزی، پیشنهاد می‌شود این شرکتها تعداد فعالیتهای خود را کاهش دهند و در انجام فعالیتهایی بکوشند که در مهارت و تخصص‌سازان است.
۲. بر اساس نتایج مطالعه، میزان ارزش سرمایه کنونی شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی با سود مرزی رابطه مثبتی دارد و بنابراین توصیه می‌گردد با فراهم کردن زمینه‌ای جهت اعطای وامهای کم بهره و درازمدت به تعاونیها، کشاورزان و مدیران را به افزایش میزان سرمایه گذاری در شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی تشویق نمود.
۳. با توجه به محاسبات و نتایج تحقیق، در تعاونیهای تحت مطالعه تفاوت چشمگیری بین کاراترین واحد و ناکاراترین واحد وجود دارد و لذا پیشنهاد می‌شود که با برگزاری دوره‌های آموزشی و ترویجی در زمینه کاربرد درست و بهینه نهاده‌های تولیدی و اعمال مدیریت مناسب، سودآوری شرکتهای تعاونی تولید کشاورزی دارای کارایی پایین افزایش یابد و از این میزان اختلاف کاسته شود.
۴. از آنجا که سابقه مدیریتی مدیر عامل تأثیر مثبتی در کارایی اقتصادی شرکتها دارد، لذا پیشنهاد می‌شود افرادی با سابقه مدیریتی بالا به عنوان مدیر عامل شرکت تعاونی تولید کشاورزی انتخاب شوند.

منابع

۱. اسلامی نسب، محمد(۱۳۷۸)، از اندیشه تاعمل، همیارا، شماره ۱، ص ۴ تا ۸
۲. ازکی، مصطفی(۱۳۸۲)، تحلیل مبانی نظری و نظامهای بهره‌برداری و روند تحول آنها با تأکید بر جامعه روستایی، مجموعه مقالات اولین همایش نظام بهره‌برداری کشاورزی در ایران، تهران: وزارت جهاد کشاورزی.

۳. اثنی عشری، محمد (۱۳۶۹)، نقش شرکت‌های سهامی زراعی و تعاونی‌های تولید روستایی در کاربرد عوامل تولید، مجموعه مقالات دومین سمینار مشترک شرکت‌های سهامی زراعی، تعاونی‌های تولید روستایی و کشت و صنعت‌ها، وزارت کشاورزی، تهران، ص ۲۹۶-۳۰۲.
۴. دفتر تحقیقات و پژوهش وزارت تعاون (۱۳۷۲)، خلاصه گزارش بررسی تعاونی‌های تولیدی استان سیستان و بلوچستان، ماهنامه تعاون، شماره ۱۳۸، ص ۱۱ تا ۶.
۵. سازمان جهاد کشاورزی شهرستان سیرجان، ۱۳۸۹.
۶. سعدی، حشمت‌الله (۱۳۸۶)، ارزیابی تعاونی‌های تولید کشاورزی در شهرستان کبود آهنگ استان همدان، نصیلانه روستا و توسعه، سال دهم، شماره ۲، ص ۱۴۰ تا ۱۶۷.
۷. شجری، شاهرخ، الهام باریکانی و افшин امجدی (۱۳۸۷)، تعیین کارایی اقتصادی تعاونی‌های تولید کشاورزی و عوامل مؤثر بر کارایی اقتصادی آنها در استان فارس، اقتصاد کشاورزی، جلد ۲، شماره ۴، ص ۱۴۱ تا ۱۵۵.
۸. ظاهرخانی، مهدی و وکیل حیدری ساربان (۱۳۸۲)، نقش تعاونی‌های تولیدی در توسعه مناطق روستایی (مطالعه موردی: شهرستان مشکین شهر)، پژوهش‌های جغرافیا، شماره ۴۹، ص ۱۱۵ تا ۱۲۶.
۹. لهسایی‌زاده، عبدالعلی (۱۳۷۳)، کارکرد تعاونی‌های تولید کشاورزی در نظام سرمایه‌داری، زیتون، شماره ۴۶، ص ۱۴ تا ۱۵.
۱۰. محمدی، هادی و سید مهریار صدرالاشرفی (۱۳۸۴)، مطالعه کارایی اقتصادی تعاونی‌های تولید دشت قمرود با استفاده از دو روش مرز تصادفی و تحلیل فراگیر داده‌ها، علوم کشاورزی، سال یازدهم، شماره ۳، ص ۱۵ تا ۲۹.
۱۱. منصوریستانی، رضا و علیقلی حیدری و حسن صدیقی (۱۳۸۸)، بررسی عوامل مؤثر بر ترویج و توسعه فرهنگ تعاون در استان سیستان و بلوچستان، ماهنامه تعاون، سال بیستم، شماره ۲۱۰-۲۱۱، ص ۳۵ تا ۵۳.
۱۲. نجفی، بهالدین (۱۳۸۴)، بررسی امکانات توسعه خدمات بازاریابی شرکت‌های تعاونی روستایی در ایران، پنجمین کنفرانس دوسالانه انجمن اقتصاد کشاورزی ایران، جلد ۲، ص ۷۴۳-۷۶۸.

۱۳. هاشمی تبار، محمود(۱۳۸۴)، بررسی عوامل مؤثر بر دسترسی به اعتبارات کشاورزی و نقش آن در تولید در استان سیستان و بلوچستان، کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زابل.
14. Aigner, D. J., C. A. K. Lovell and P. Schmidt (1997), Formulation and estimation of stochastic frontier production function models, *Journal of Econometrics*, 6(1): 21-37 .
15. Battese, G. E. and T.J. Coelli (1988), Production of firm level technical efficiencies with a generalized frontier production function and panel-data, *Journal of Agricultural Economics*, 34: 399-415.
16. Battese, G. E. and T.J. Coelli (1992), Frontier production functions, technical efficiency and panel data: With application to paddy farmers in India, *Journal of Productive Analysis*, 3: 153-169.
17. Coelli, T.J. (1994), A guide to frontier version 4.1: a computer program from stochastic frontier production and cost function estimation, Departments of Econometrics University of New England, Armidale.
18. Cowie, H. (2000), Cooperative Group Work: A Perspective from the UK, Department of psychology and Counseling, Roe Hampton Institute London, West Hill, 227-238.
19. Carlos, P.B. and J.C. Gomes Santos (2007), Comparing the Productive Efficiency of Cooperative and Private Enterprises: The Portuguese Wine Industry as a Case Study, *Journal of Rural Cooperation*, 35(2): 109-122
20. Farrell, M. J. (1957), The measurement of productive efficiency, *Journal of the Royal Statistical Society*, 120 (3): 253-281.

21. Fogelstrom, K. (1994), Prerequisites for cooperative success: criteria for genuine cooperative societies, Asias Rural Cooperatives, Westview Press.
22. Gertler, M. (2001), Rural Cooperative and Sustainable Development,Center for The Study of Cooperatives University of Saskkatchewan. 6-11
23. Green, W. (1997), In Handbook of aplied Econometrics (Volum 2:Microeconomics) ,Hashem Pesaran, M. and P. Schmidt, Blackwell Pub. Ltd., USA. 81-166
24. Lawrence, J. and P. A. Yotopoulos (1972), Profit supply and factor demand functions, *Am. J. Agr. Econ.*, 11-18





مرکز تحقیقات فایوئر علوم اسلامی